



PERÚ

MINISTERIO DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES



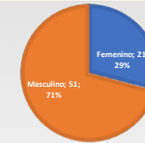
# SITUACION DE SALUD DE TUMBES



S.E.12

2024

CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR SEXO



La sala de situación de salud es un producto de la Dirección Ejecutiva de Epidemiología de la Dirección Regional de Salud Tumbes. Se autoriza su uso total o parcial siempre y cuando se citen expresamente las fuentes de información de este producto.

Del 17 – 23 marzo 2024

[epitumbes@dge.gob.pe](mailto:epitumbes@dge.gob.pe) / [www.diresatumbes.gob.pe](http://www.diresatumbes.gob.pe)

DIRECCIÓN EJECUTIVA EPIDEMIOLOGÍA





PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# COVID19 - 2022

## REGION TUMBES – SE (01-52)

FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION		
Clasificación	Casos	%
Muerte por COVID/19	97	100.00%
<b>Total general</b>	<b>97</b>	<b>100.00%</b>

# COVID19 - 2022

## REGION TUMBES – SE (52)

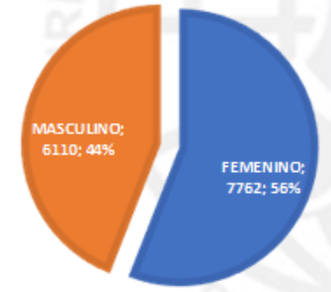
**97** FALLECIDOS **0.7%** LETALIDAD

\*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

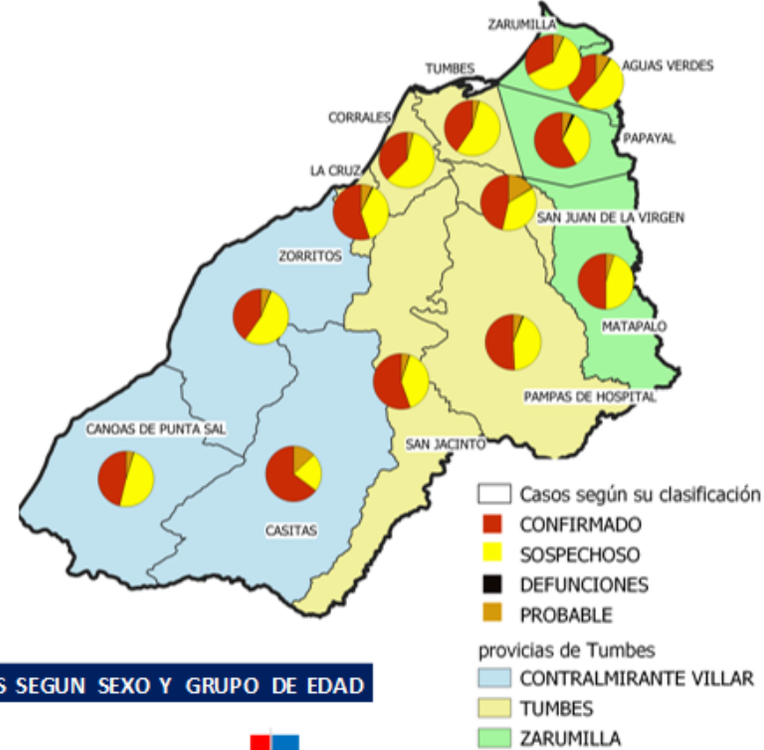
Durante el presente año del 2022 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 14449 casos confirmados, 1760 casos se han descartado, 18651 casos sospechosos, 1650 casos probables y 97 casos han fallecido por COVID/19.

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	278	14	385	61	5	730	267
CANOAS DE PUNTA SAL	212	4	221	20	1	455	201
CASITAS	99	2	35	20	0	154	96
CORRALES	1482	67	2333	141	6	3965	1371
LA CRUZ	571	38	393	68	7	1036	544
MATAPALO	114	2	103	11	0	228	113
PAMPAS DE HOSPITAL	423	65	381	46	5	852	393
PAPAYAL	211	10	123	20	6	356	192
SAN JACINTO	342	22	244	29	2	618	330
SAN JUAN DE LA VIRGEN	415	13	338	144	3	905	388
TUMBES	8133	924	11184	784	46	20183	7341
ZARUMILLA	855	113	1622	162	9	2649	792
ZORRITOS	737	34	986	103	7	1834	677
OTRAS REGIONES DEL PERU	570	445	274	37	0	4	22
ECUADOR	7	7	29	4	0	0	1
<b>TOTAL</b>	<b>14449</b>	<b>1760</b>	<b>18651</b>	<b>1650</b>	<b>97</b>	<b>33969</b>	<b>12728</b>

### CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



Han fallecido en los distritos de: Tumbes 46 casos (38 casos en adulto mayor, 07 casos en adulto y 01 caso en niño); Zarumilla 09 (08 casos en adulto mayor y 01 caso en adulto); La Cruz 07 casos (01 caso en joven, 01 caso en adulto y 05 casos en adulto mayor); Zorritos 07 casos (06 casos en adulto mayor y 01 en niño); Corrales 06 casos en adulto mayor; Papayal 06 casos (01 caso en adultos y 05 casos en adultos mayores); Pampas de Hospital 05 casos en adulto mayor; Aguas Verdes 05 casos en adulto mayor; San Juan de la Virgen 03 casos en adulto mayor; San Jacinto 02 casos en adulto mayor y Canoas de Punta Sal 01 caso en adulto mayor.



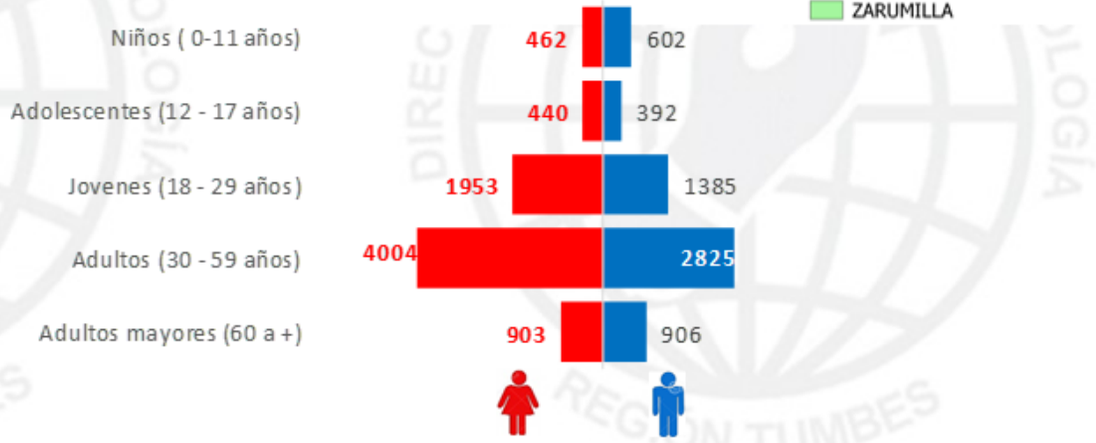
El 96% son casos autóctonos (13872), del total de casos (14449) confirmados de COVID19.

Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100,000 hab.
Niños (0-11 años)	1064	7.67%	2057.99
Adolescentes (12 - 17 años)	832	6.00%	3369.24
Jovenes (18 - 29 años)	3338	24.06%	7102.88
Adultos (30 - 59 años)	6829	49.23%	6510.69
Adultos mayores (60 a +)	1809	13.04%	5785.28
<b>Total general</b>	<b>13872</b>	<b>100.00%</b>	

Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 49 % y según sexo las mujeres en un 56 %.

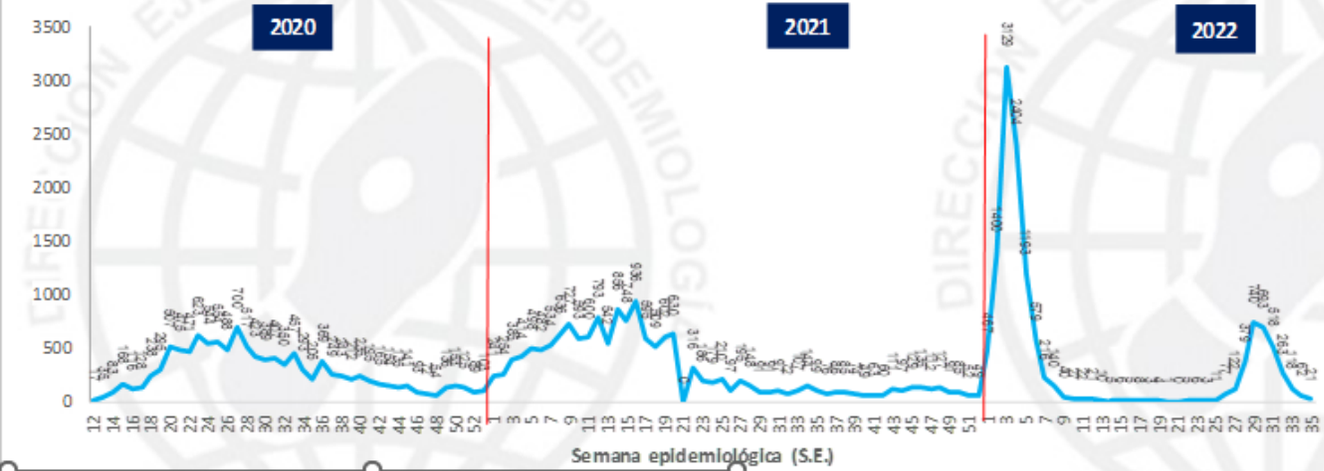


### CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD

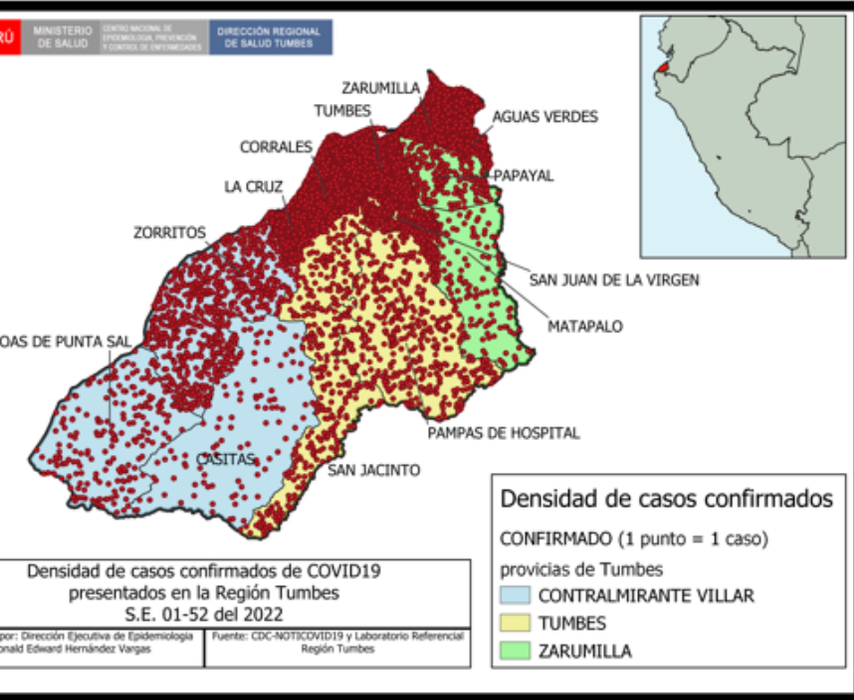


# COVID19

## Tendencia de Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas



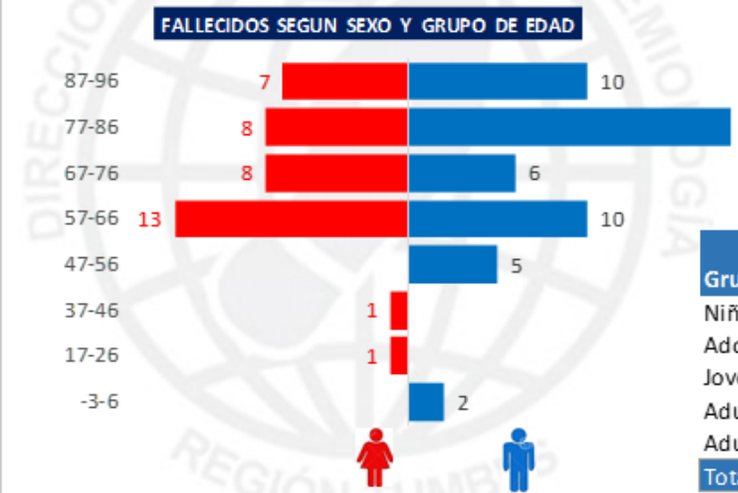
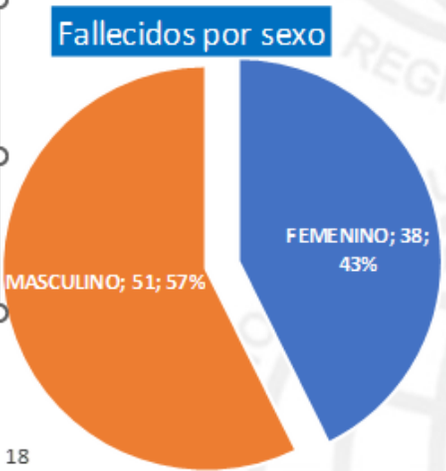
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO
TUMBES	7416
CORRALES	1378
ZARUMILLA	813
ZORRITOS	694
LA CRUZ	562
PAMPAS DE HOSPITAL	400
SAN JUAN DE LA VIRGEN	390
SAN JACINTO	321
AGUAS VERDES	286
CANOAS DE PUNTA SAL	207
PAPAYAL	204
MATAPALO	114
CASITAS	68



**Densidad de casos confirmados**  
 CONFIRMADO (1 punto = 1 caso)  
 provincias de Tumbes  
 CONTRALMIRANTE VILLAR  
 TUMBES  
 ZARUMILLA

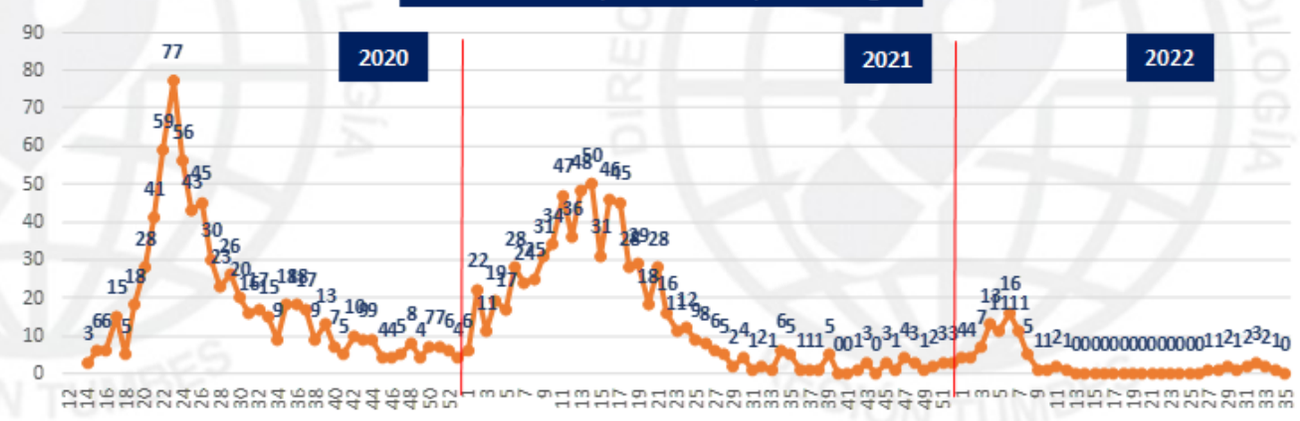
Densidad de casos confirmados de COVID19 presentados en la Región Tumbes S.E. 01-52 del 2022

Elaborado por: Dirección Ejecutiva de Epidemiología Ronald Edward Hernández Vargas Fuente: CDC-NOTICOID19 y Laboratorio Referencial Región Tumbes

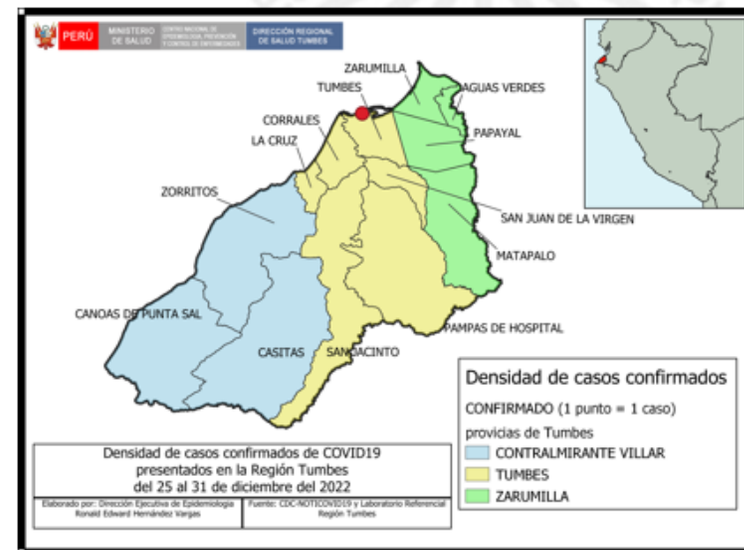
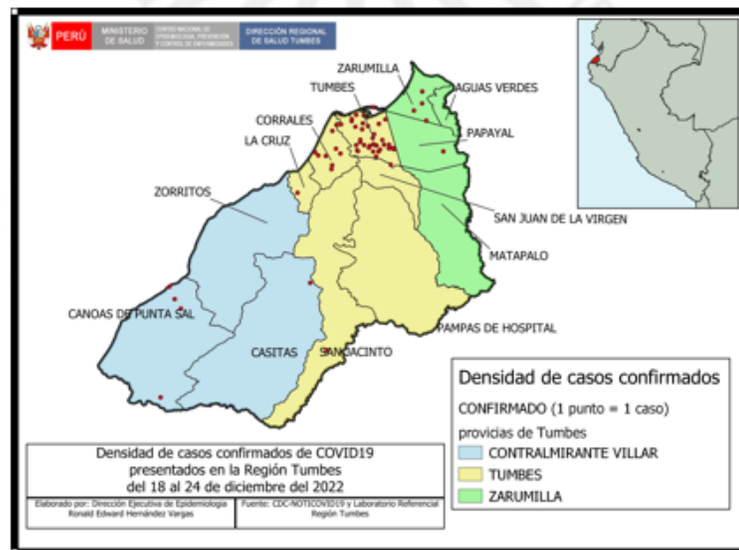
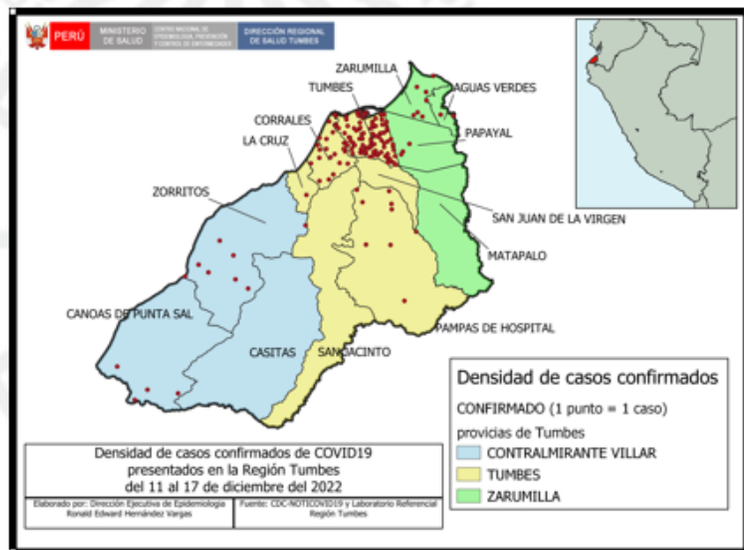


Grupo de edad	Casos	%
Niños (0-11 años)	2	2.49%
Adolescentes (12 - 17 años)	0	0.00%
Jovenes (18 - 29 años)	1	1.11%
Adultos (30 - 59 años)	9	10.56%
Adultos mayores (60 a +)	77	85.84%
<b>Total general</b>	<b>89</b>	<b>100.00%</b>

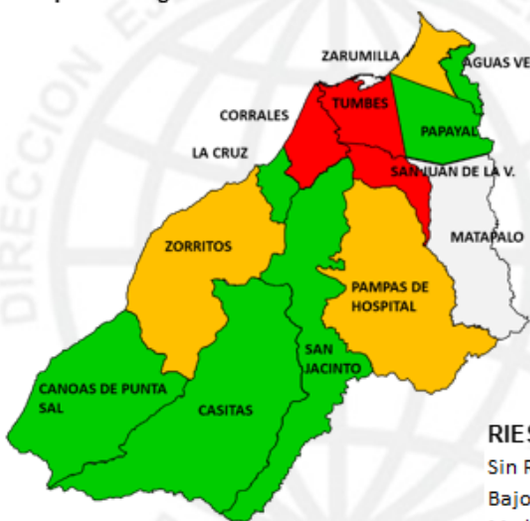
El mapa de densidad de casos confirmados de COVID-19, muestra de lo que va del año a nivel distrital en la Región Tumbes, que el distrito Tumbes (8133/13872), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Corrales (1482/13872), Zarumilla (855/13872), Zorritos (737/13872), La Cruz (571/13872), Pampas de Hospital (423/13872), San Juan de la Virgen (415/13872), San Jacinto (342/13872), Aguas Verdes (278/13872), Papayal (211/13872), Canoas de Punta Sal (212/13872), Matapalo (114/13872) y Casitas (99/13872).



# DENSIDAD DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID19 LAS 03 ULTIMAS SEMANAS



Mapa de Riesgo de COVID19 según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 50-52/2022



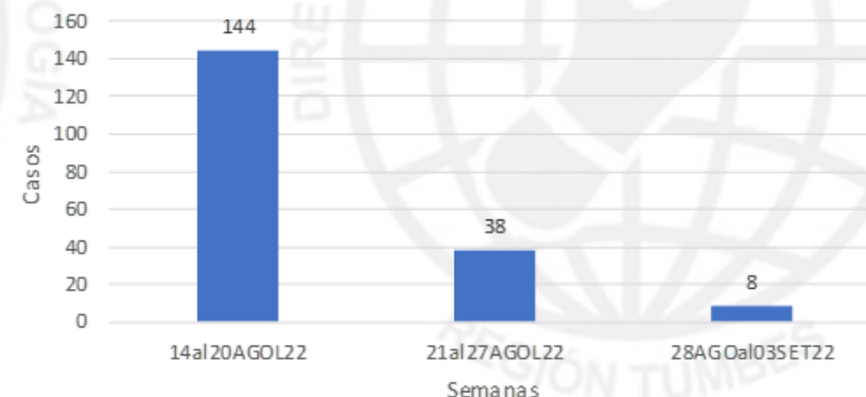
RIESGO X 10000 hab.

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.001	3.970	
Mediano Riesgo	3.980	7.939	
Alto Riesgo	7.949	11.909	

DISTRITOS	14al20AGOL22	21al27AGOL22	28AGOal03SET22	TOTAL
AGUAS VERDES	1	0	0	1
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CASITAS	1	0	0	1
CORRALES	24	6	1	31
LA CRUZ	5	1	0	6
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	11	0	1	12
PAPAYAL	1	1	0	2
SAN JACINTO	2	0	0	2
SAN JUAN DE LA VIRGEN	12	2	0	14
TUMBES	71	21	5	97
ZARUMILLA	8	5	0	13
ZORRITOS	8	2	1	11
<b>TOTAL REGIONAL</b>	<b>144</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	<b>190</b>

En esta última semana solo los distritos de Canoas de Punta Sal, Casitas, Aguas Verdes, Corrales, Papayal, Tumbes y Zarumilla han registrado casos, en estas 03 (tres) últimas semanas se han registrado 699 casos.

Densidad de casos confirmados de COVID19 de las 03 últimas semanas epidemiológicas





PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# COVID19 - 2023

## REGION TUMBES – SE (01-52)

# COVID19 - 2023

## REGION TUMBES – SE (01-52)

**6 FALLECIDOS** **2.0% LETALIDAD**

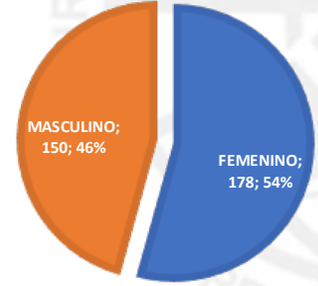
\*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION		
Clasificación	Casos	%
Muerte por COVID/19	6	100.00%
<b>Total general</b>	<b>6</b>	<b>100.00%</b>

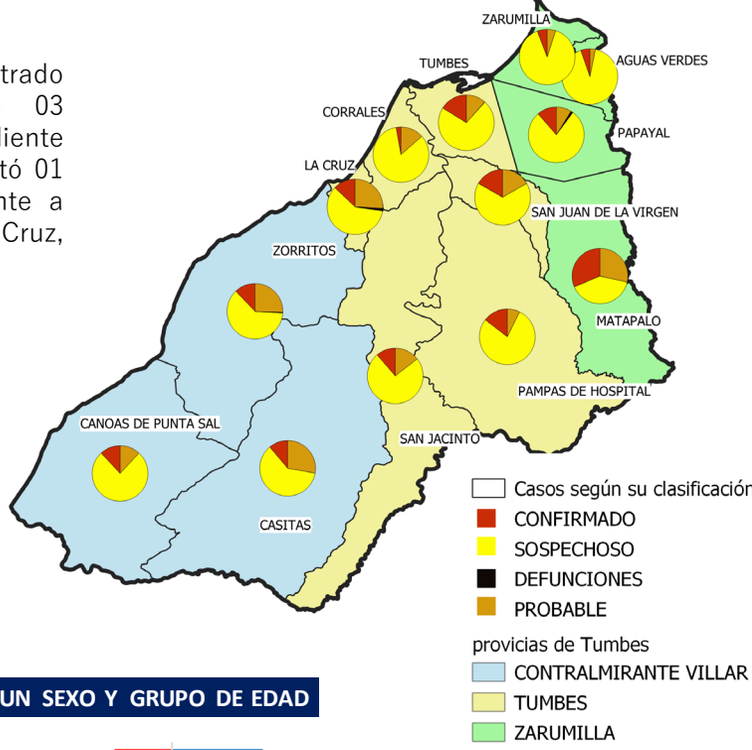
**Durante el presente año del 2023 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 432 casos confirmados, 540 casos se han descartado, 2550 casos sospechosos, 415 casos probables y 06 casos han fallecido por COVID/19.**

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	4	1	43	4	0	51	2
CANOA DE PUNTA SAL	5		40	10	0	55	5
CASITAS	2		14	6	0	22	1
CORRALES	11	34	302	52	0	365	6
LA CRUZ	8	2	30	15	1	53	4
MATAPALO	11		9	10	0	30	5
PAMPAS DE HOSPITAL	6	7	39	1	0	46	0
PAPAYAL	3		31	7	1	42	0
SAN JACINTO	7		33	7	0	47	4
SAN JUAN DE LA VIRGEN	3	2	8	4	0	15	2
TUMBES	241	182	874	127	3	1245	122
ZARUMILLA	13	1	194	8	0	216	12
ZORRITOS	14	2	81	34	1	129	12
OTRAS REGIONES DEL PERU	0	0	4	0	0	45	0
EXTRANJERO	0	1	2	1	0	12	0
<b>TOTAL</b>	<b>328</b>	<b>232</b>	<b>1704</b>	<b>286</b>	<b>6</b>	<b>2373</b>	<b>175</b>

### CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



Hasta la SE48/2023 se han registrado 06 fallecidos: se presentaron 03 fallecidos en un adulto correspondiente al distrito de Tumbes; se presentó 01 fallecido en adulto correspondiente a los distritos de Zorritos, La Cruz, Papayal respectivamente.

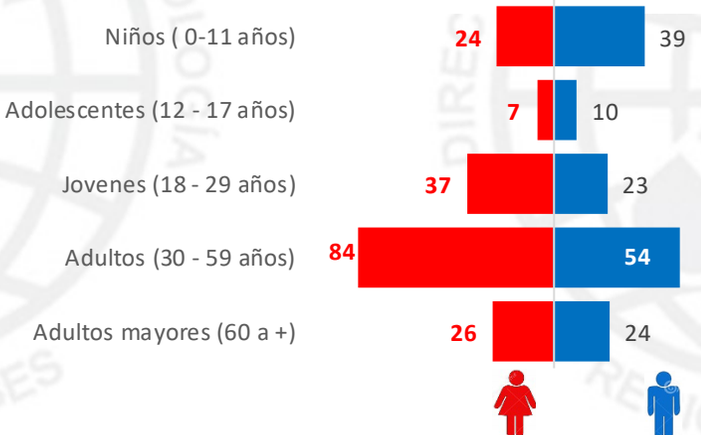


El 99% son casos autóctonos (430), del total de casos (432) confirmados de COVID19.

Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100,000 hab.
Niños (0-11 años)	63	19.21%	110.09
Adolescentes (12 - 17 años)	17	5.18%	57.42
Jovenes (18 - 29 años)	60	18.29%	124.88
Adultos (30 - 59 años)	138	42.07%	139.60
Adultos mayores (60 a +)	50	15.24%	170.10
<b>Total general</b>	<b>328</b>	<b>100.00%</b>	

Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 42 % y según sexo las mujeres en un 58 %.

### CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD

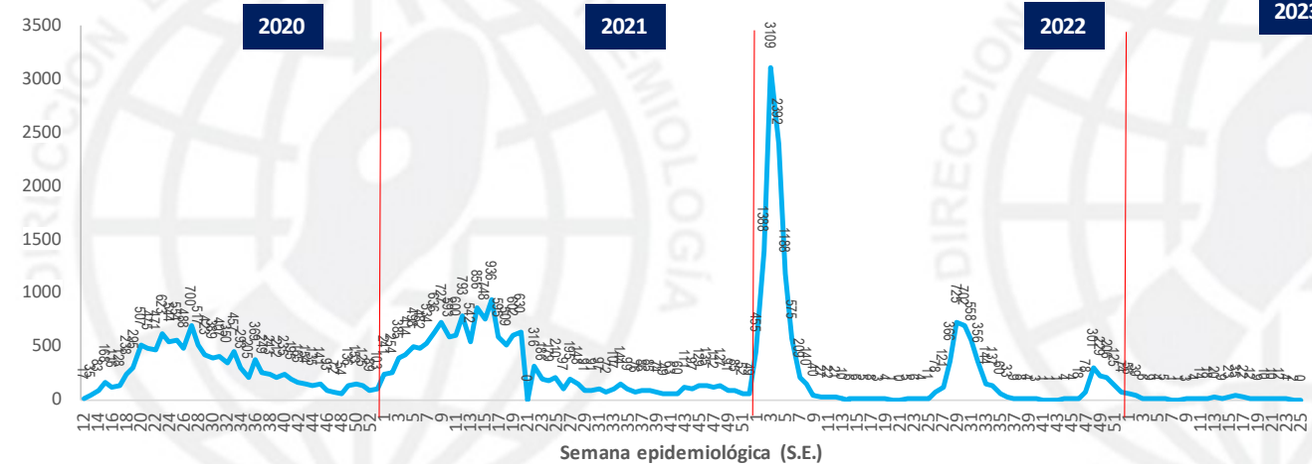


### Tendencia de Casos confirmados/fallecidos de COVID 19, según S.E 01-25/2023

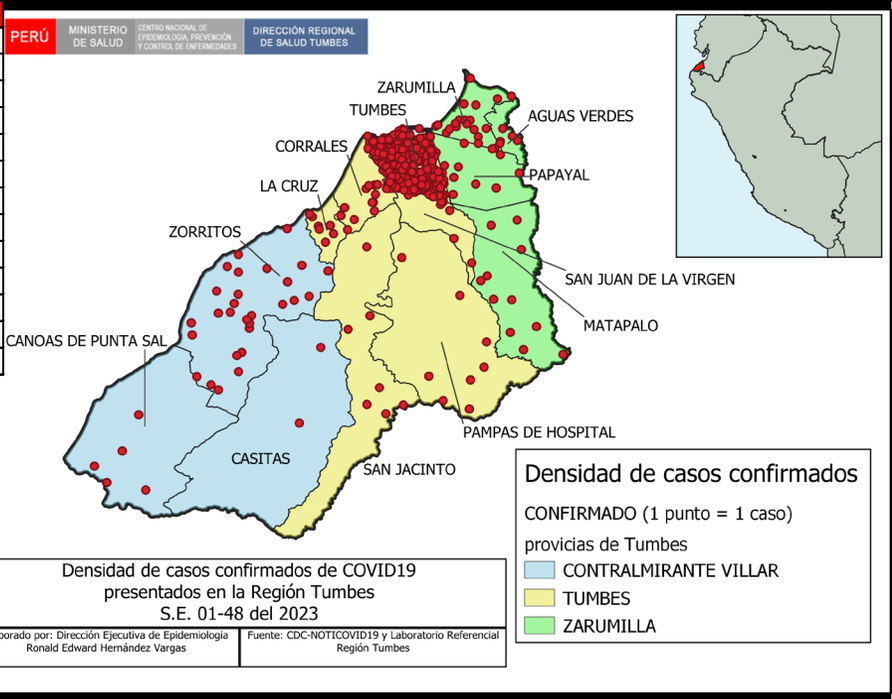


FUENTE: NOTI COVID19/WEB CDC – DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA – DIRESA TUMBES

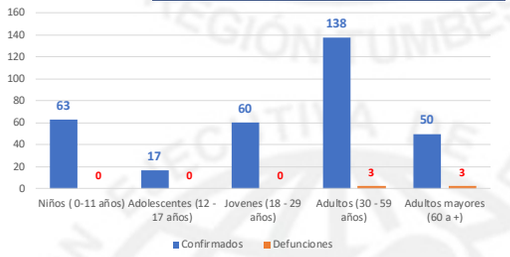
## Tendencia de Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas



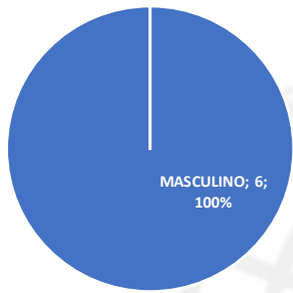
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO
TUMBES	241
ZORRITOS	14
ZARUMILLA	13
CORRALES	11
MATAPALO	11
LA CRUZ	8
SAN JACINTO	7
PAMPAS DE HOSPITAL	6
CANOAS DE PUNTA SAL	5
AGUAS VERDES	4
PAPAYAL	3
SAN JUAN DE LA VIRGEN	3
CASITAS	2



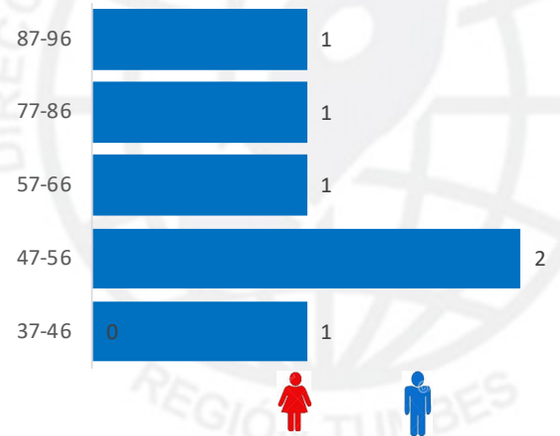
### Confirmados y defunciones por grupo de edad



### Fallecidos por sexo



### FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD

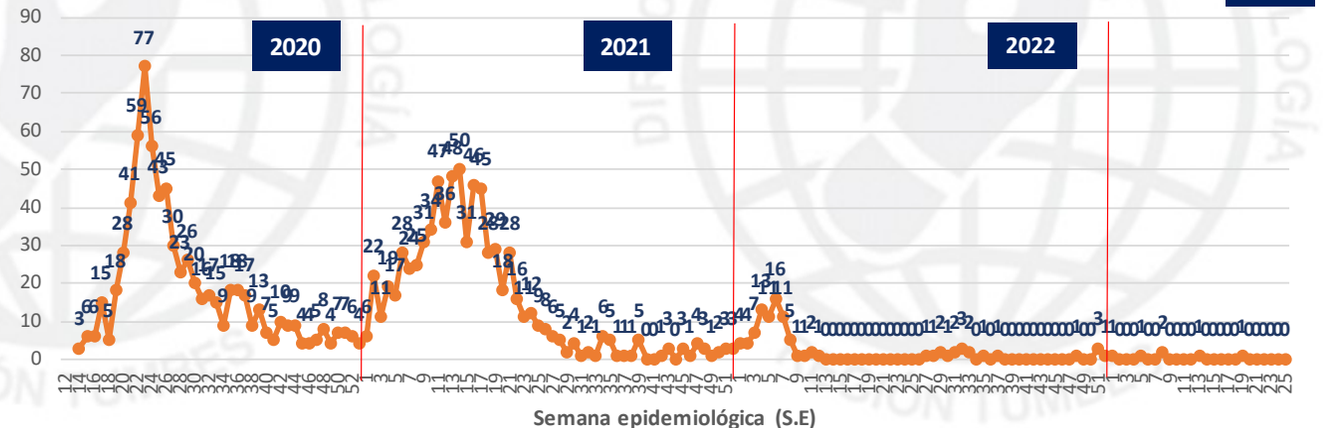


### FALLECIDOS SEGÚN GRUPO DE EDAD

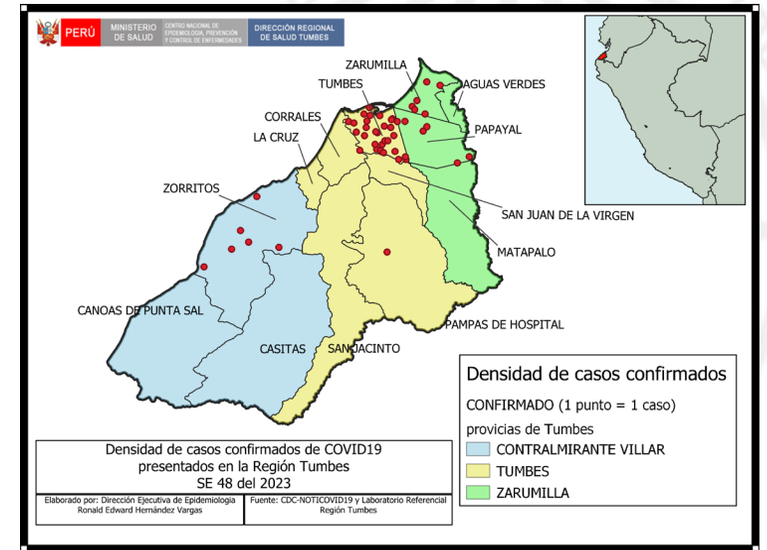
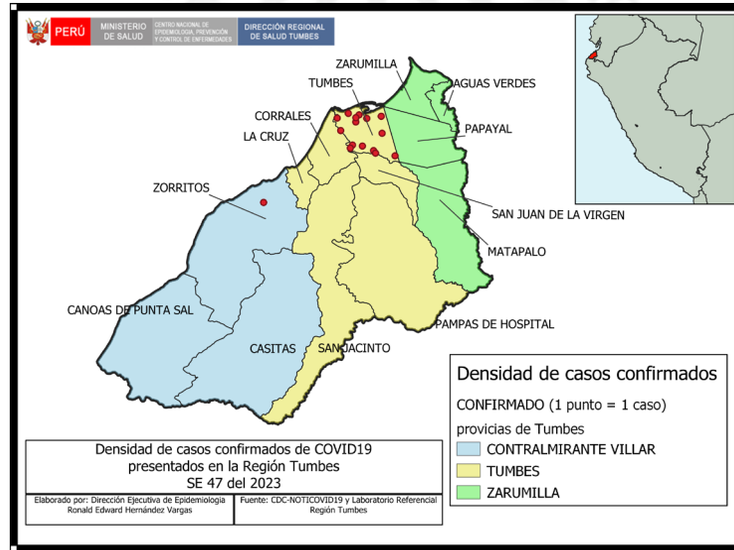
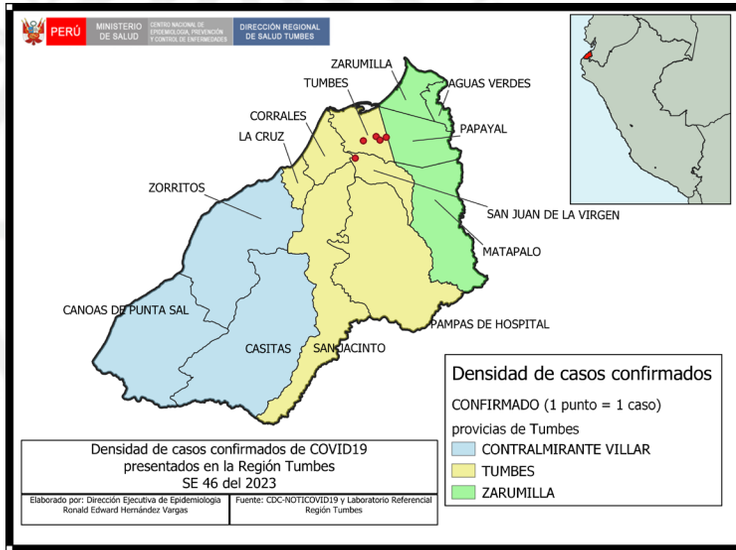
Grupo de edad	Casos	%
Niños (0-11 años)	0	0.00%
Adolescentes (12-17 años)	0	0.00%
Jovenes (18-29 años)	0	0.00%
Adultos (30-59 años)	3	49.47%
Adultos mayores (60 a +)	3	50.53%
<b>Total general</b>	<b>6</b>	<b>100.00%</b>

El mapa de densidad de casos confirmados de COVID-19, muestra de lo que va del año a nivel distrital en la Región Tumbes, que el distrito Tumbes (311/430), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Zorritos (28/430), Zarumilla (21/430), Corrales (11/430), Matapalo (11/430), Papayal (9/430), La Cruz (8/430), Pampas de Hospital (8/430), San Jacinto (7/430), Aguas Verdes (5/430), Canoas de Punta Sal (5/430), San Juan de la Virgen (4/430), Casitas (2/430)

### Casos fallecidos por semana epidemiológica



# DENSIDAD DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID19 LAS 03 ULTIMAS SEMANAS



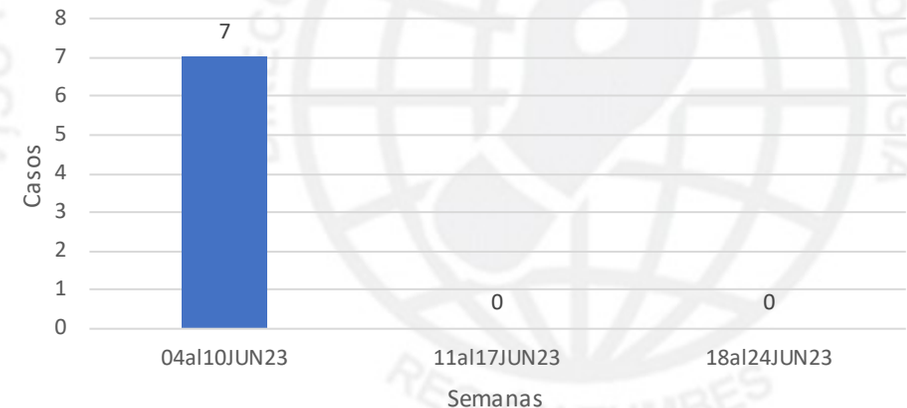
Mapa de Riesgo de COVID19 según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 46-48/2023



DISTRITOS	04al10JUN23	11al17JUN23	18al24JUN23	TOTAL
AGUAS VERDES	0	0	0	0
CANOA DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CASITAS	1	0	0	1
CORRALES	0	0	0	0
LA CRUZ	0	0	0	0
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0	0	0
PAPAYAL	0	0	0	0
SAN JACINTO	0	0	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0	0	0
TUMBES	6	0	0	6
ZARUMILLA	0	0	0	0
ZORRITOS	0	0	0	0
<b>TOTAL REGIONAL</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>

En esta última semana se han registrado 48 casos, en estas 03 (tres) últimas semanas se han registrado 69 casos.

Densidad de casos confirmados de COVID19 de las 03 últimas semanas epidemiológicas





PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# DENGUE - 2024

## REGION TUMBES – SE (01-12)

# CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 01-11/2024

## Casos de Acumulados a la SE N.º 12 de Dengue según su clasificación diagnóstica

DENGUE	Conf.	Desc.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1219	1444	960	3623
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	147	192	43	382
DENGUE GRAVE	2	0	0	2
DEFUNCION	0	0	0	0
<b>REGION TUMBES</b>	<b>1368</b>	<b>1636</b>	<b>1003</b>	<b>4007</b>

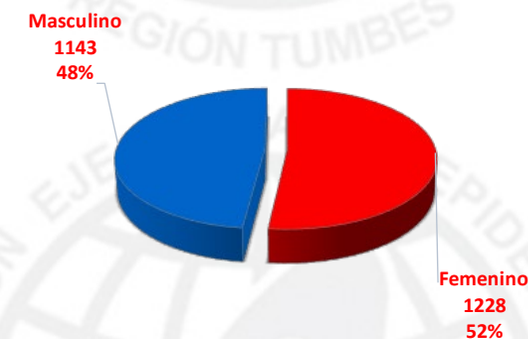
## Casos de Dengue notificados en la SE N.º 12

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	228	148	376
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	14	15	29
DENGUE GRAVE	0	0	0
DEFUNCION	0	0	0
<b>REGION TUMBES</b>	<b>242</b>	<b>163</b>	<b>405</b>

## Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2023 y SE 01-12/2024

Distritos	2023			2024			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	7	2.30	1.36	165	6.96	32.11	
CORRALES	38	12.50	1.44	634	26.74	24.04	
MATAPALO	3	0.99	0.63	98	4.13	20.56	
PAMPAS DE HOSPITAL	14	4.61	1.80	113	4.77	14.52	
PAPAYAL	49	16.12	6.51	72	3.04	9.56	
TUMBES	82	26.97	0.69	941	39.69	7.97	
LA CRUZ	4	1.32	0.36	60	2.53	5.40	
ZORRITOS	50	16.45	3.41	72	3.04	4.92	
SAN JACINTO	6	1.97	0.65	42	1.77	4.54	
AGUAS VERDES	21	6.91	1.04	74	3.12	3.66	
ZARUMILLA	18	5.92	0.66	90	3.80	3.32	
CASITAS	1	0.33	0.35	6	0.25	2.10	
CANAOS DE PUNTA SAL	11	3.62	1.33	4	0.17	0.48	
<b>Región Tumbes</b>	<b>304</b>	<b>100.00</b>	<b>1.16</b>	<b>2371</b>	<b>100.00</b>	<b>8.92</b>	

## Casos de Dengue según su distribución por sexo



## Dengue – Tasa de Incidencia acumulada según Curso de vida Tumbes 2024. (SE01-12)

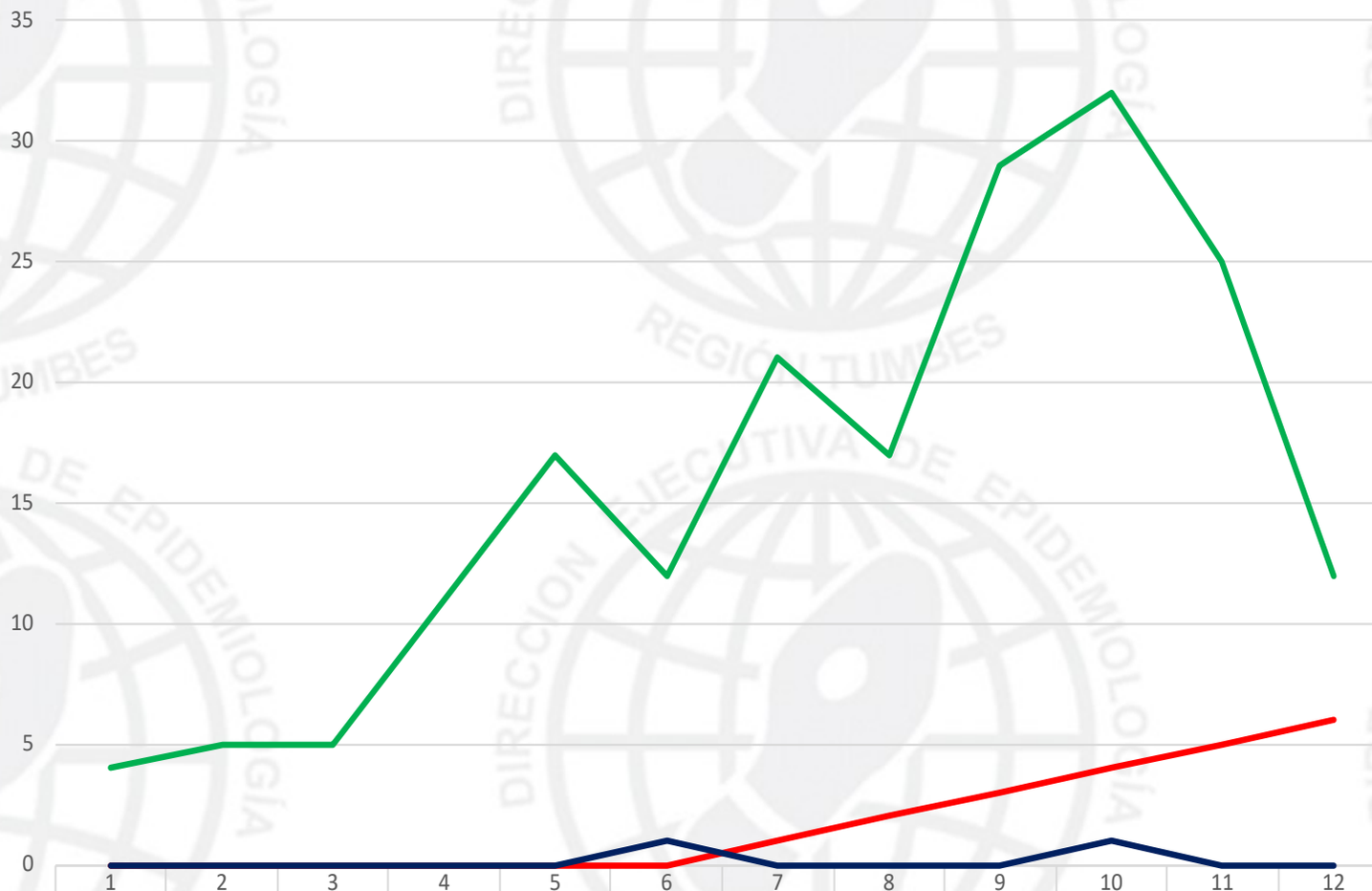
REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
Tasa Inc. X 1000 hab.	<b>11.06</b>	<b>10.33</b>	<b>9.20</b>	<b>7.86</b>	<b>6.53</b>
Casos	<b>628</b>	<b>310</b>	<b>448</b>	<b>790</b>	<b>195</b>

## Casos de Dengue por Grupos de Edad

	Frecuencia	%
< 1 año	53	2.24%
Adolescente	310	13.07%
Adulto	790	33.32%
Adulto Mayor	195	8.22%
Joven	448	18.89%
Neonato	2	0.08%
Niño	573	24.17%
<b>Total</b>	<b>2371</b>	<b>100.00%</b>

# CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 01-12/2024

Casos de Dengue por tipo de diagnóstico SE 01-12/2024 - Región Tumbes



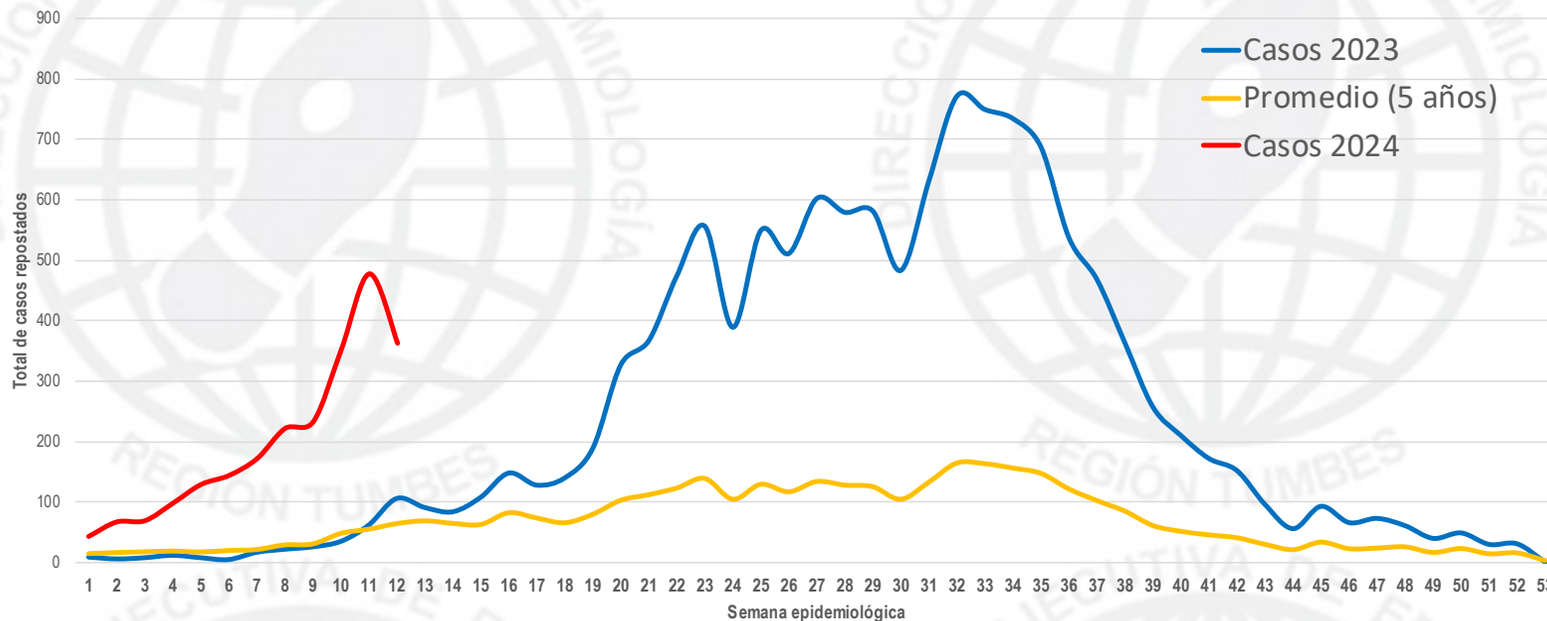
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	4	5	5	11	17	12	21	17	29	32	25	12
DENGUE GRAVE	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	6
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0

**Proyección de casos de dengue según crecimiento porcentual semanal al 10%, 25%, 30%, 50%, 60% y 75% según la tendencia actual\*, Tumbes, Perú 2024**

Semana Epidemiológica	Crecimiento de casos en forma semanal						
	10%	25%	30%	40%	50%	60%	75%
1	43	43	43	43	43	43	43
2	68	68	68	68	68	68	68
3	87	87	87	87	87	87	87
4	134	134	134	134	134	134	134
5	184	184	184	184	184	184	184
6	202	230	239	258	276	294	322
7	223	288	311	361	414	471	564
8	245	359	404	505	621	754	986
9	269	449	526	707	932	1206	1726
10	296	562	683	990	1397	1929	3020
11	326	702	888	1385	2096	3087	5285
12	359	877	1155	1940	3144	4939	9249
13	394	1097	1501	2715	4716	7903	16185
14	434	1371	1951	3802	7074	12644	28324
15	477	1714	2537	5322	10610	20231	49568
16	525	2142	3298	7451	15916	32370	86743
17	577	2678	4287	10432	23873	51791	151801
18	635	3347	5573	14604	35810	82866	265652
19	699	4184	7245	20446	53715	132586	
20	769	5230	9418	28625	80572	212138	
21	845	6537	12244	40074	120859		
22	930	8171	15917	56104	181288		
23	1023	10214	20692	78546	271932		
24	1125	12768	26899	109964			
25	1238	15959	34969	153950			
26	1362	19949	45460	215529			
27	1498	24937	59098				
28	1648	31171	76827				
29	1812	38964	99875				
30	1994	48704	129838				
31	2193	60880	168789				
32	2412	76101	219426				
33	2653	95126					
34	2919	118907					
35	3211	148634					
36	3532	185793					
37	3885	232241					
38	4273						
39	4701						
40	5171						
41	5688						
42	6257						
43	6882						
44	7571						
45	8328						
46	9160						
47	10077						
48	11084						
49	12193						
50	13412						
51	14753						
52	16228						

# CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 01-12/2024

Casos de dengue 2023 - 2024 (hasta SE12) y promedio de últimos 5 años - DIRESA Tumbes



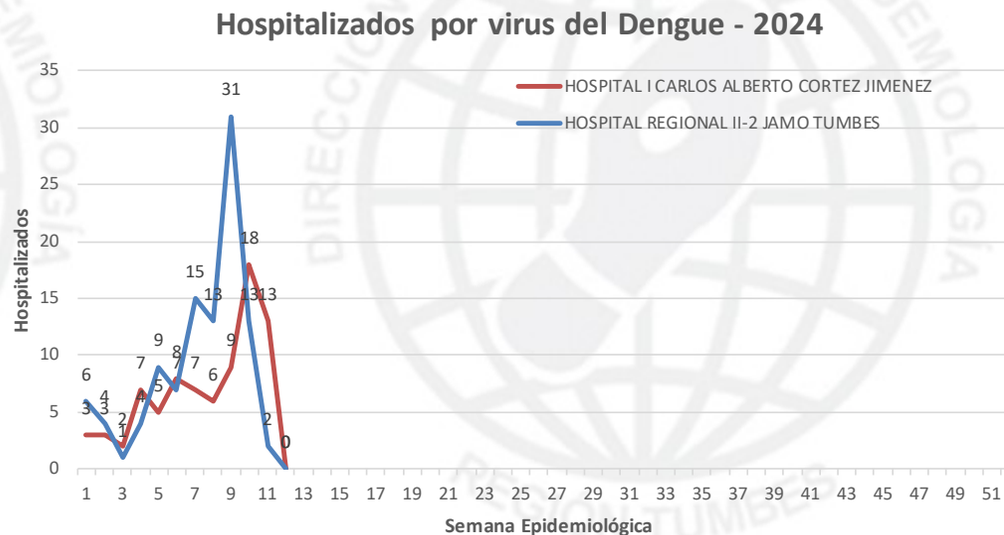
diagno	DISTRITO	Confirmados	Probables	Total
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	AGUAS VERDES	4	1	5
	CANOAS DE PUNTA SAL	1		1
	CORRALES	24	5	29
	LA CRUZ	1	1	2
	MATAPALO	5	1	6
	PAMPAS DE HOSPITAL	9		9
	PAPAYAL	1	3	4
	SAN JACINTO	2		2
	SAN JUAN DE LA VIRGEN	7	2	9
	TUMBES	88	24	112
ZARUMILLA	5	2	7	
ZORRITOS		4	4	
<b>Total DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA</b>		<b>147</b>	<b>43</b>	<b>190</b>
DENGUE GRAVE	CORRALES	1		1
	TUMBES	1		1
<b>Total DENGUE GRAVE</b>		<b>2</b>		<b>2</b>
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	AGUAS VERDES	20	49	69
	CANOAS DE PUNTA SAL	2	1	3
	CASITAS	2	4	6
	CORRALES	329	275	604
	LA CRUZ	20	38	58
	MATAPALO	36	56	92
	PAMPAS DE HOSPITAL	66	38	104
	PAPAYAL	29	39	68
	SAN JACINTO	16	24	40
	SAN JUAN DE LA VIRGEN	138	18	156
	TUMBES	507	321	828
	ZARUMILLA	29	54	83
	ZORRITOS	25	43	68
<b>Total DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA</b>		<b>1219</b>	<b>960</b>	<b>2179</b>
<b>Total</b>		<b>1368</b>	<b>1003</b>	<b>2371</b>

TIPO_DX	Semana Epidemiológica												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12*	
Confirmados	37	63	65	86	115	118	128	104	147	216	192	97	1368
Probables	6	4	4	12	14	26	44	118	86	137	286	266	1003
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>67</b>	<b>69</b>	<b>98</b>	<b>129</b>	<b>144</b>	<b>172</b>	<b>222</b>	<b>233</b>	<b>353</b>	<b>478</b>	<b>363</b>	<b>2371</b>
Variación % semanal		55.81	2.985	42.03	31.63	11.63	19.44	29.07	4.95	51.50	35.41		

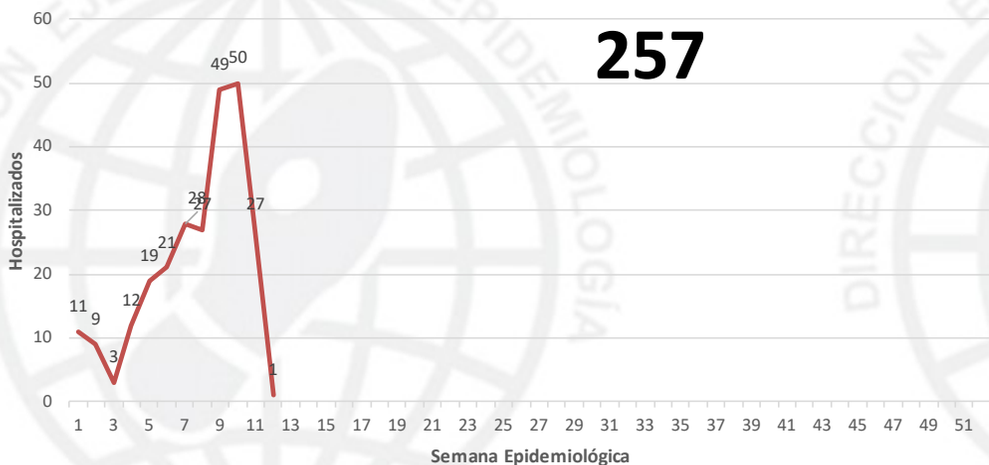
\* No debe considerarse en análisis, debido a su variabilidad

# CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 01-12/2024

Distritos	Casos acumulados a la SE actual	%	% acum	TIA x 1000 Hab.	Casos SE 12 2024	Forma clínica						Tipo de diagnóstico				Fallecidos	Letalidad
						Dengue sin señales de alarma		Dengue con señales de alarma		Dengue grave		Confirmados		Probables			
						N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%		
TUMBES	941	39.69	39.69	9.23	118	828	87.99	112	11.9	1	0.11	596	63.3	345	36.7	0	0
CORRALES	634	26.74	66.43	25.23	99	604	95.27	29	4.57	1	0.16	354	55.8	280	44.2	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	165	6.96	73.39	28.37	33	156	94.55	9	5.45	0	0	145	87.9	20	12.1	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	113	4.77	78.16	13.65	20	104	92.04	9	7.96	0	0	75	66.4	38	33.6	0	0
MATAPALO	98	4.13	82.29	15.63	10	92	93.88	6	6.12	0	0	41	41.8	57	58.2	0	0
ZARUMILLA	90	3.8	86.09	2.89	15	83	92.22	7	7.78	0	0	34	37.8	56	62.2	0	0
AGUAS VERDES	74	3.12	89.21	3.06	8	69	93.24	5	6.76	0	0	24	32.4	50	67.6	0	0
PAPAYAL	72	3.04	92.25	7.36	9	68	94.44	4	5.56	0	0	30	41.7	42	58.3	0	0
ZORRITOS	72	3.04	95.29	4.07	34	68	94.44	4	5.56	0	0	25	34.7	47	65.3	0	0
LA CRUZ	60	2.53	97.82	5.03	11	58	96.67	2	3.33	0	0	21	35	39	65	0	0
SAN JACINTO	42	1.77	99.59	4.34	5	40	95.24	2	4.76	0	0	18	42.9	24	57.1	0	0
CASITAS	6	0.25	99.84	1.33	0	6	100	0	0	0	0	2	33.3	4	66.7	0	0
CANOAS DE PUNTA SAL	4	0.17	100.01	0.42	1	3	75	1	25	0	0	3	75	1	25	0	0
<b>Total</b>	<b>2371</b>	<b>100</b>		<b>8.92</b>	<b>363</b>	<b>2179</b>	<b>91.9</b>	<b>190</b>	<b>8.01</b>	<b>2</b>	<b>0.08</b>	<b>1368</b>	<b>57.7</b>	<b>1003</b>	<b>42.3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



### Hospitalizados por virus del Dengue - Región Tumbes 2024

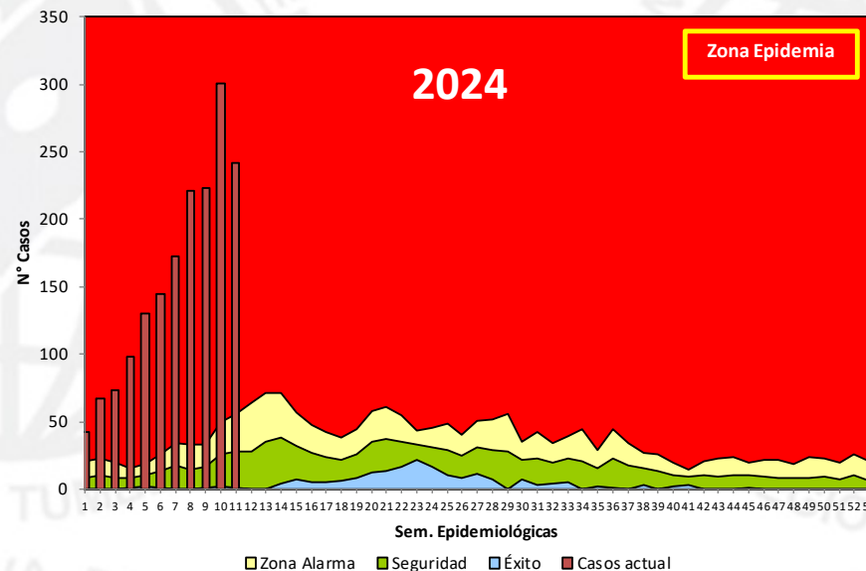
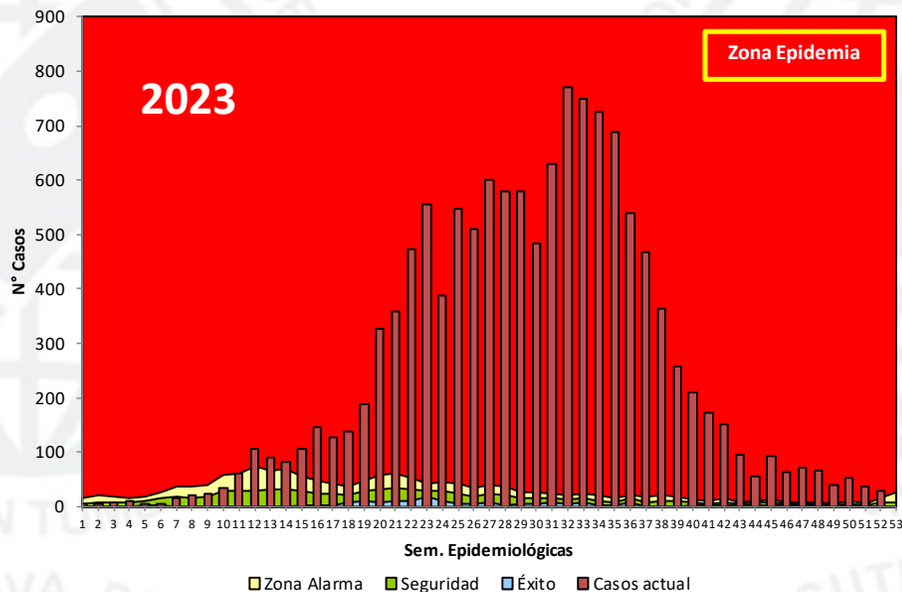


**257**

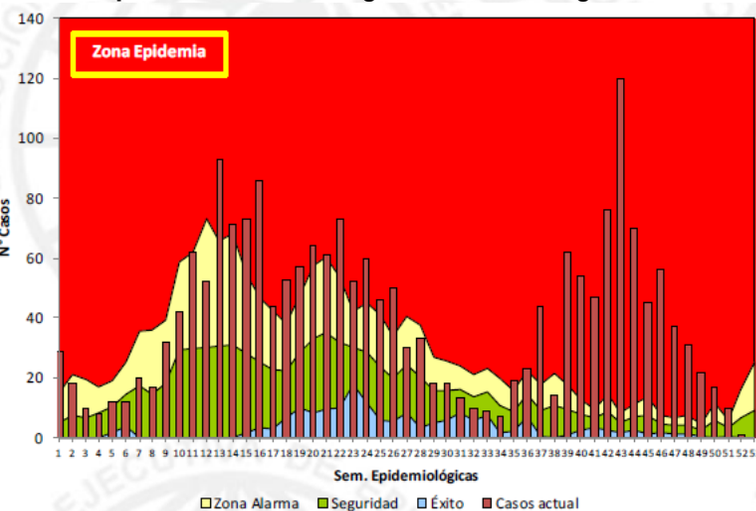
### Casos de Dengue por Provincia y Distritos en los 02 últimos años 2023 - 2024\*

Provincias/Distritos	2023				2024			
	N° de casos	% Casos	Defunciones	%Defunciones	N° de casos	% Casos	Defunciones	%Defunciones
<b>CONTRALMIRANTE VILLAR</b>	<b>961</b>				<b>82</b>			
CANOAS DE PUNTA SAL	180	1.4	0	0	4	0.2	0	0
CASITAS	91	0.7	0	0	6	0.3	0	0
ZORRITOS	690	5.4	0	0	72	3	0	0
<b>TUMBES</b>	<b>10301</b>				<b>1955</b>		<b>0</b>	
CORRALES	1523	11.8	2	22.2	634	26.7	0	0
LA CRUZ	539	4.2	0	0	60	2.5	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	502	3.9	2	22.2	113	4.8	0	0
SAN JACINTO	551	4.3	0	0	42	1.8	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	264	2	1	11.1	165	7	0	0
TUMBES	6922	53.7	2	22.2	941	39.7	0	0
<b>ZARUMILLA</b>	<b>1634</b>				<b>334</b>		<b>0</b>	
AGUAS VERDES	318	2.5	0	0	74	3.1	0	0
MATAPALO	164	1.3	0	0	98	4.1	0	0
PAPAYAL	387	3	0	0	72	3	0	0
ZARUMILLA	765	5.9	2	22.2	90	3.8	0	0
<b>Total de Casos</b>	<b>12896</b>				<b>2371</b>		<b>0</b>	

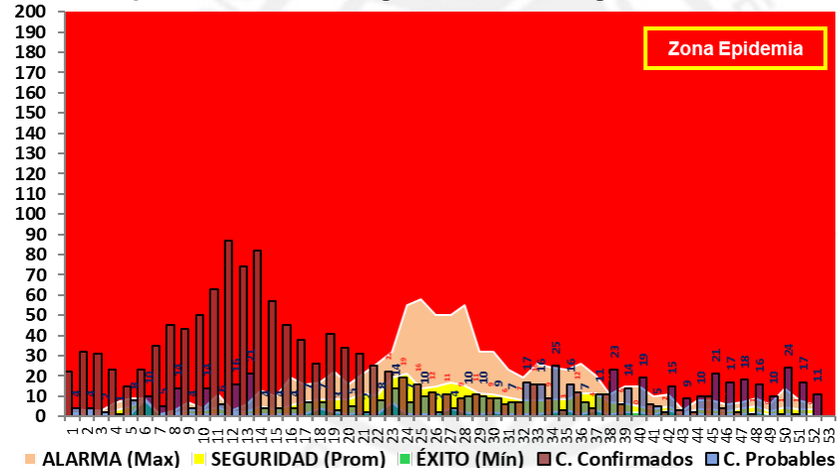
# CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 01-12/2024



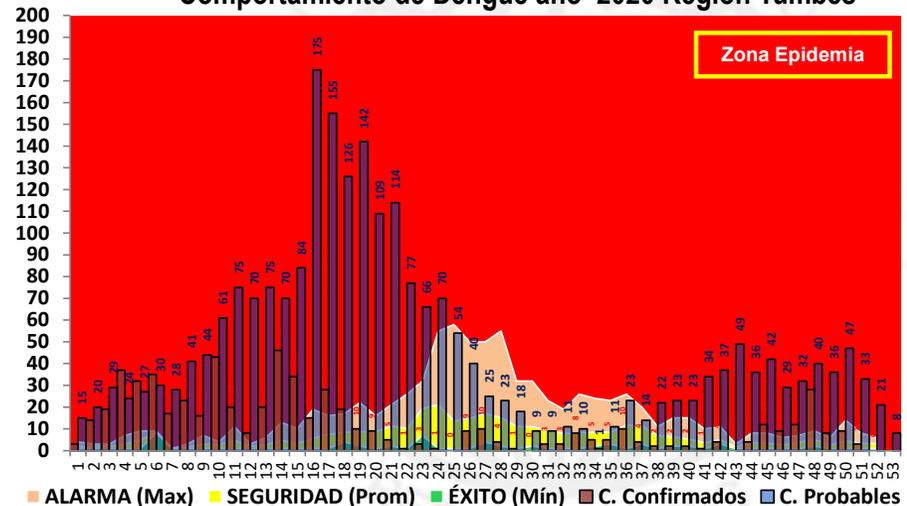
Comportamiento de Dengue año 2022 Región Tumbes



Comportamiento de Dengue año 2021 Región Tumbes



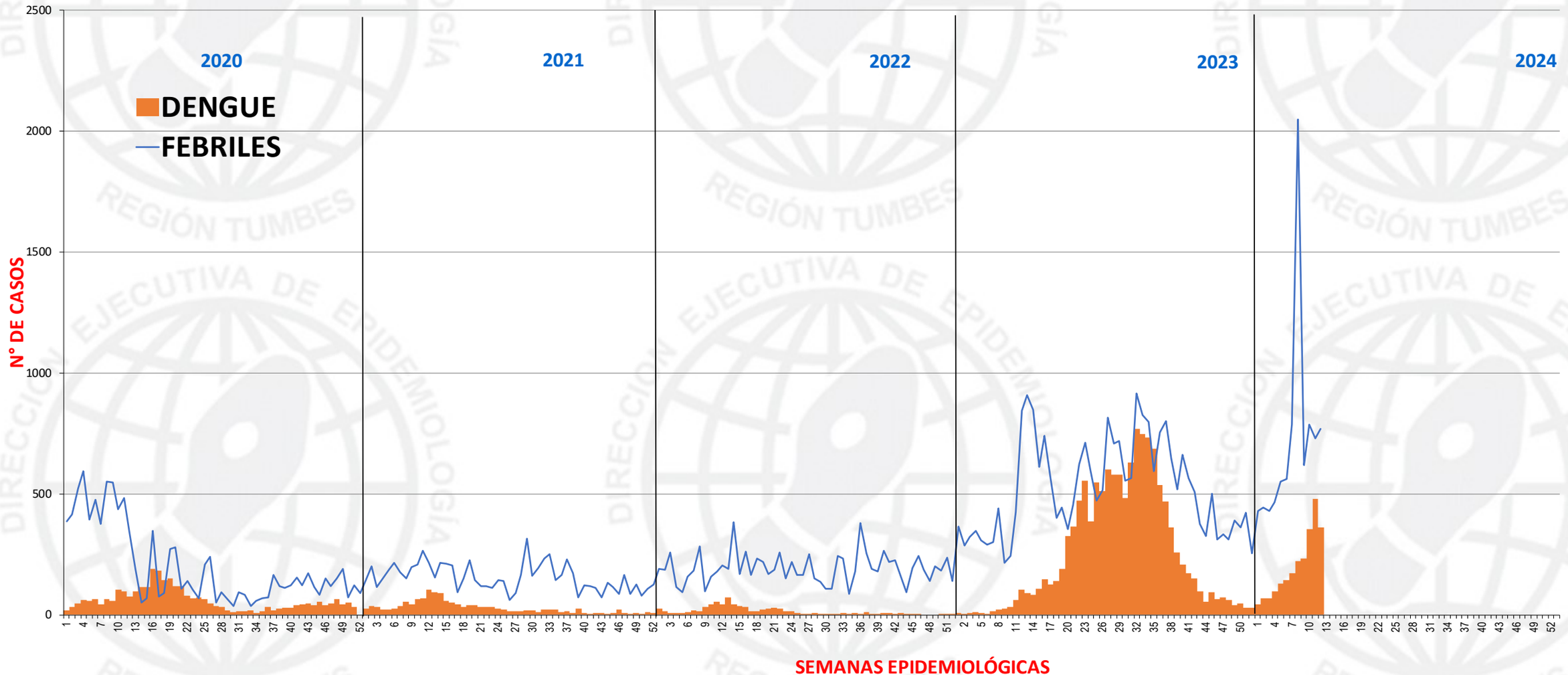
Comportamiento de Dengue año 2020 Región Tumbes



FUENTE: NOTI SP WEB – DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA – DIRESA TUMBES

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 01-12/2024

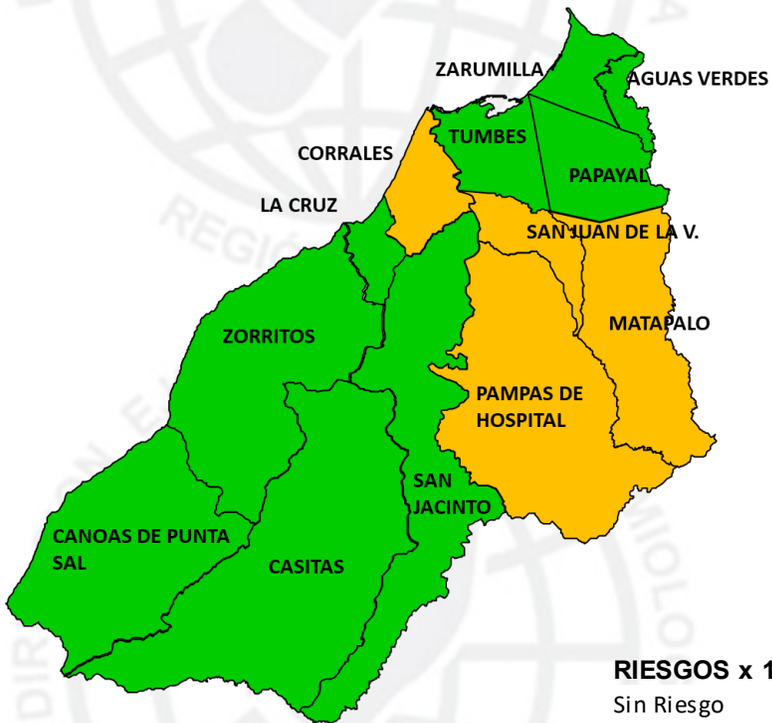
Comportamiento de Dengue años 2020 – 2024



FUENTE: NOTI SP WEB – DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA – DIRESA TUMBES

# MAPAS DE RIESGO DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES SE 01-12/2024

Mapa de Riesgo SE 01-12/2024 de Dengue - Región Tumbes

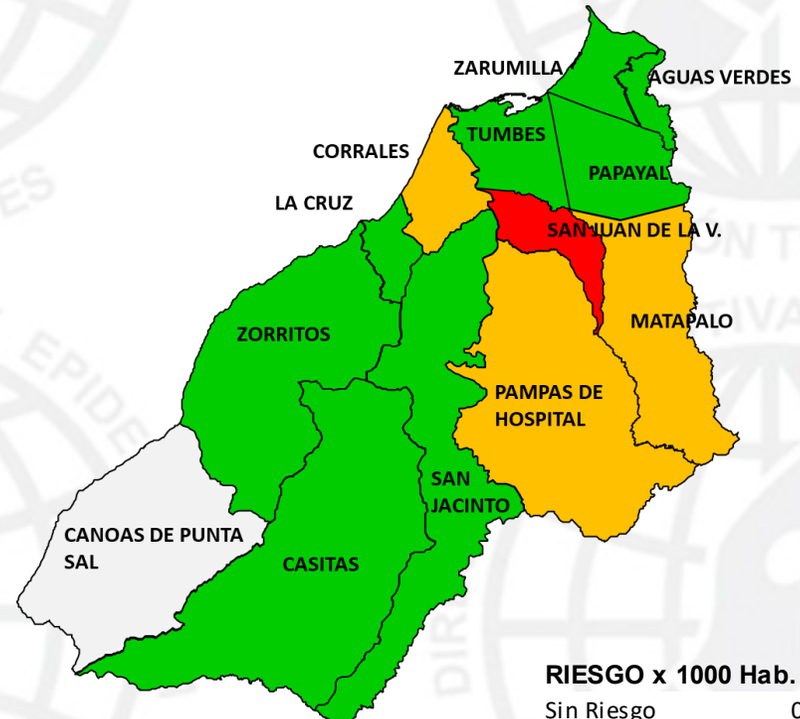


**RIESGOS x 1000 Hab.**

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.01	9.99
Mediano Riesgo	10.00	29.99
Alto Riesgo	30.00	100.00



Mapa de Riesgo según 04 últimas semanas epidemiológicas (09-11/2024) de Dengue - Región Tumbes

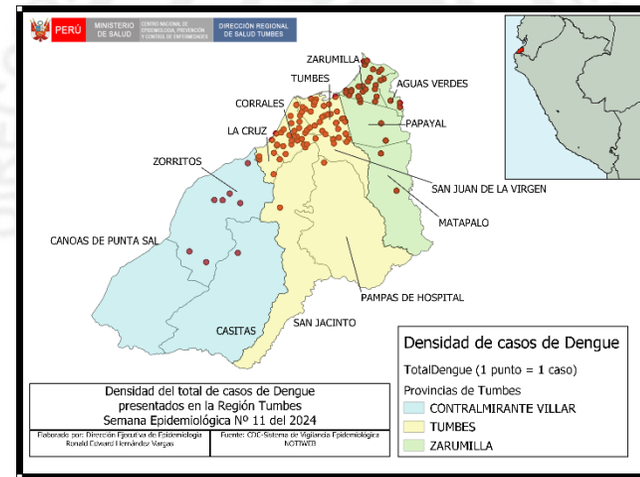
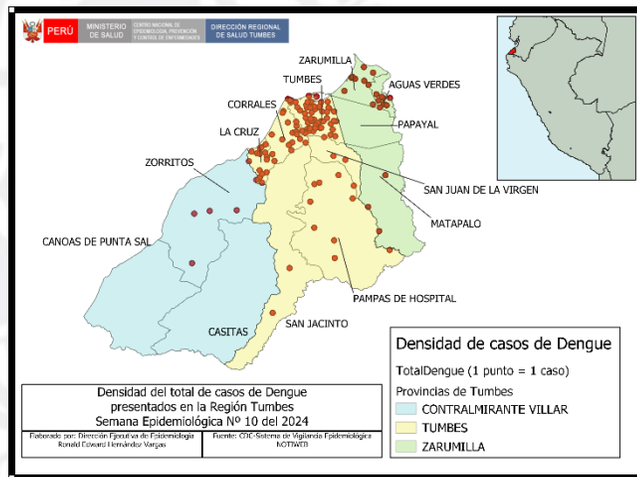
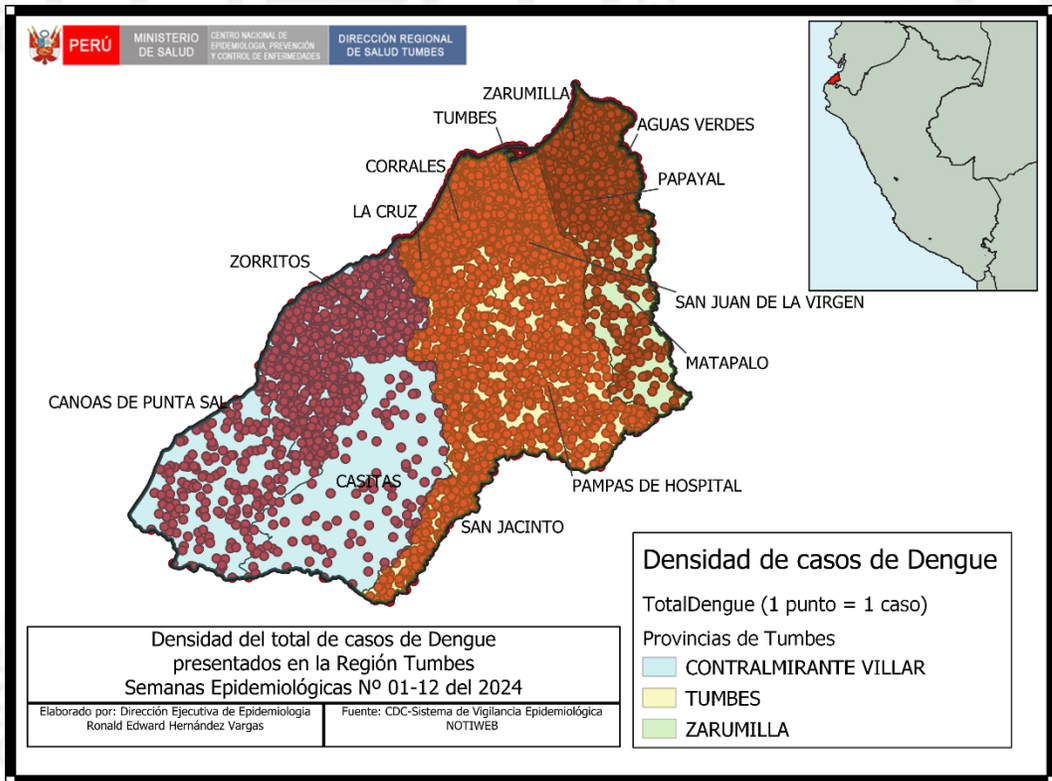


**RIESGO x 1000 Hab.**

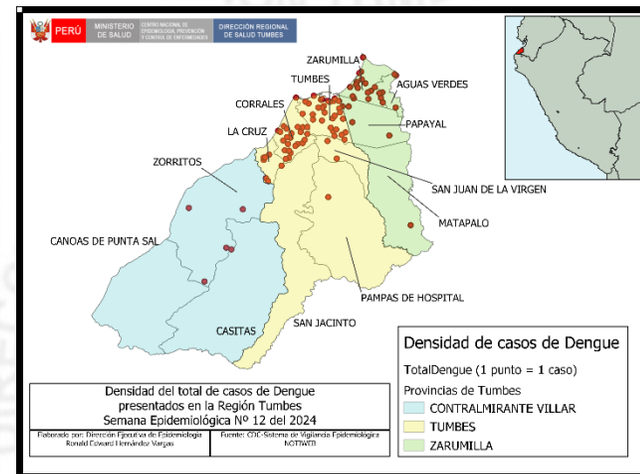
Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.001	6.074
Mediano Riesgo	6.075	12.148
Alto Riesgo	12.149	18.222



# DENSIDAD DE CASOS POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 01-12/2024



DISTRITOS	18A124FEB24	25FEBAL02MAR24	03AL09MAR24	TOTAL
AGUAS VERDES	3	3	4	10
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CASITAS	0	0	0	0
CORRALES	34	23	39	96
LA CRUZ	10	6	3	19
MATAPALO	19	9	9	37
PAMPAS DE HOSPITAL	8	9	16	33
PAPAYAL	7	10	2	19
SAN JACINTO	4	5	3	12
SAN JUAN DE LA VIRGEN	12	19	8	39
TUMBES	116	103	77	296
ZARUMILLA	9	12	19	40
ZORRITOS	2	7	8	17
<b>TOTAL REGIONAL</b>	<b>224</b>	<b>206</b>	<b>188</b>	<b>618</b>



En las tres últimas semanas, todos los distritos han notificado casos de dengue. En esta última semana, los casos notificados proceden de los distritos de las Provincias de: Tumbes, Contralmirante Villar y Zarumilla.





PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# VIRUS VIRUELA DEL MONO - 2024

## REGION TUMBES – SE (01-12)

**A la SE 12 – 2024 NO se han  
reportado casos del Virus de  
Viruela del Mono**



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# MALARIA - 2024

## REGION TUMBES SE (01-12)

**MALARIA - 2024**  
**REGION TUMBES – SE (01-12)**

**A la SE 12 – 2024 NO se han reportado casos de Malaria**



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# ZIKA - 2024

## REGION TUMBES – SE (01-12)

**A la SE 12 – 2024 NO se han  
reportado casos confirmados  
ni sospechoso de ZIKA**



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# CHIKUNGUNYA - 2024

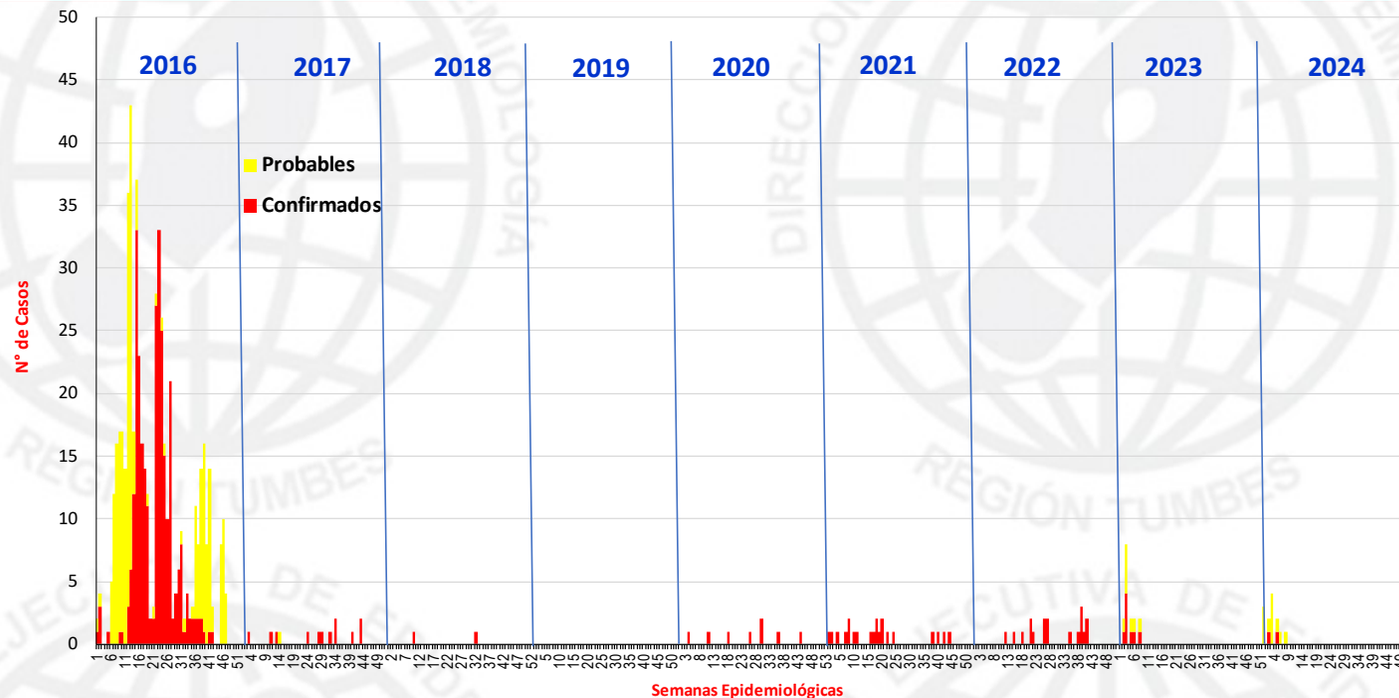
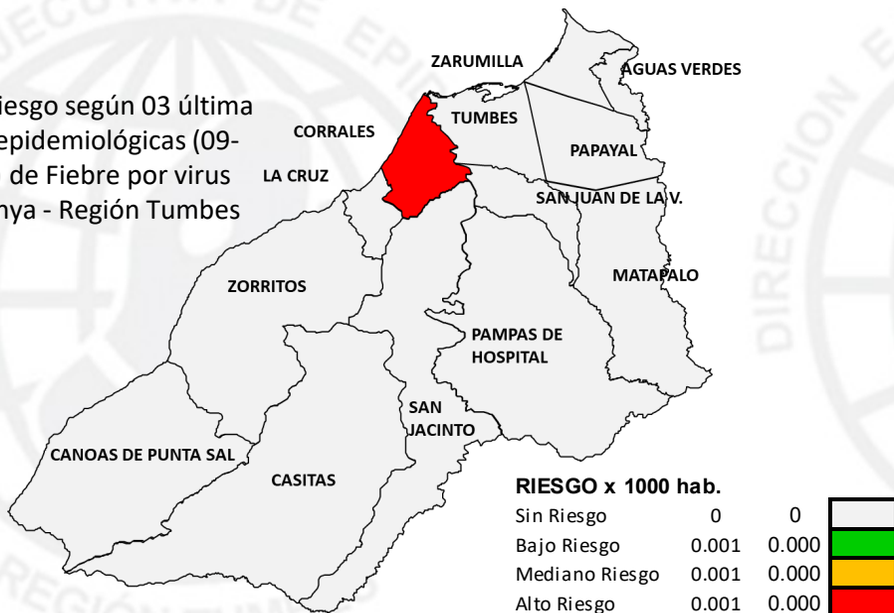
## REGION TUMBES – SE (01-12)

# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 01-12/2024

Mapa de Riesgo SE 01-12/2024 de Fiebre por virus Chikungunya - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (09-11/2024) de Fiebre por virus Chikungunya - Región Tumbes



Grupos de Edad

	Frecuencia	%
< 1 año	1	10.00%
Adulto	3	30.00%
Niño	6	60.00%
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>100.00%</b>

Tipo de Dx

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	N°	TIA	N°	TIA		
TUMBES	2	0.02	3	0.03	5	0.04
ZARUMILLA	0	0.00	5	0.21	5	0.21
<b>REGION TUMBES</b>	<b>2</b>	<b>0.008</b>	<b>8</b>	<b>0.032</b>	<b>10</b>	<b>0.04</b>



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# LEPTOSPIROSIS - 2024

## REGION TUMBES – SE (01-12)

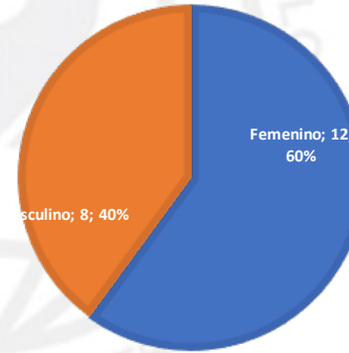
# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES SE 01-12/2024

A la SE 12 del año 2024 se han registrado 17 casos probables de leptospirosis a la espera de resultado del Instituto Nacional de Salud (INS).

Tasa de Incidencia y Casos de Leptospirosis según distrito de infección – año 2024

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA		
AGUAS VERDES	0	0.00	0	0.00	0	0.00
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0	0.00	0	0.00
CASITAS	0	0.00	0	0.00	0	0.00
CORRALES	0	0.00	2	0.76	2	0.76
LA CRUZ	0	0.00	0	0.00	0	0.00
MATAPALO	0	0.00	0	0.00	0	0.00
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	4	5.14	4	5.14
PAPAYAL	0	0.00	2	2.66	2	2.66
SAN JACINTO	0	0.00	1	1.08	1	1.08
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0.00	0	0.00	0	0.00
TUMBES	0	0.00	7	0.59	7	0.59
ZARUMILLA	0	0.00	4	1.48	4	1.48
ZORRITOS	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<b>REGION TUMBES</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>20</b>	<b>0.08</b>	<b>20</b>	<b>0.08</b>

CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEXO



Casos de Leptospirosis según grupo de edad

Ciclo de vida	Frecuencia	%	T.I.A
Adulto	4	20.00%	0.40
Joven	7	35.00%	1.44
Adolescente	4	20.00%	1.33
Niño	3	15.00%	0.53
Adulto Mayor	2	10.00%	0.67
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>100.00%</b>	

Casos de Leptospirosis según su clasificación

	Frecuencia	%
Probables	20	100.00%
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>100.00%</b>

Casos de Fiebre de Leptospirosis por tipo de diagnóstico y procedencia años 2019 – 2024\*

Frecuencia	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
<b>Confirmados</b>	<b>147</b>	<b>57</b>	<b>6</b>	<b>183</b>	<b>128</b>		<b>521</b>
AGUAS VERDES	10	2		3	2		17
CANOAS DE PUNTA SAL	6			2	1		9
CASITAS	1						1
CORRALES		2		18	31		51
LA CRUZ	6	1			1		8
MATAPALO		6			1		7
PAMPAS DE HOSPITAL	5			11	8		24
PAPAYAL	9			21	10		40
SAN JACINTO	1	1		16	4		22
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	1		11	1		14
TUMBES	95	40	5	84	59		283
ZARUMILLA	9	4		11	6		30
ZORRITOS	4		1	6	4		15
<b>Probables</b>	<b>4</b>	<b>57</b>	<b>130</b>	<b>230</b>	<b>450</b>	<b>20</b>	<b>891</b>
AGUAS VERDES		3	1	4	19		27
CANOAS DE PUNTA SAL			2	2	7		11
CASITAS				1	3		4
CORRALES	1	5	9	32	85	2	134
LA CRUZ			1	6	11		18
MATAPALO			12		5		17
PAMPAS DE HOSPITAL	8	5	15	17	4		49
PAPAYAL	5	1	19	41	2		68
SAN JACINTO			3	11	10	1	25
SAN JUAN DE LA VIRGEN			5	5	19		29
TUMBES	3	20	88	95	173	7	386
ZARUMILLA	3	4	4	32	29	4	72
ZORRITOS	1	11	8	31			51
<b>Total</b>	<b>151</b>	<b>114</b>	<b>136</b>	<b>413</b>	<b>578</b>	<b>20</b>	<b>1412</b>



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# IRAS - 2024

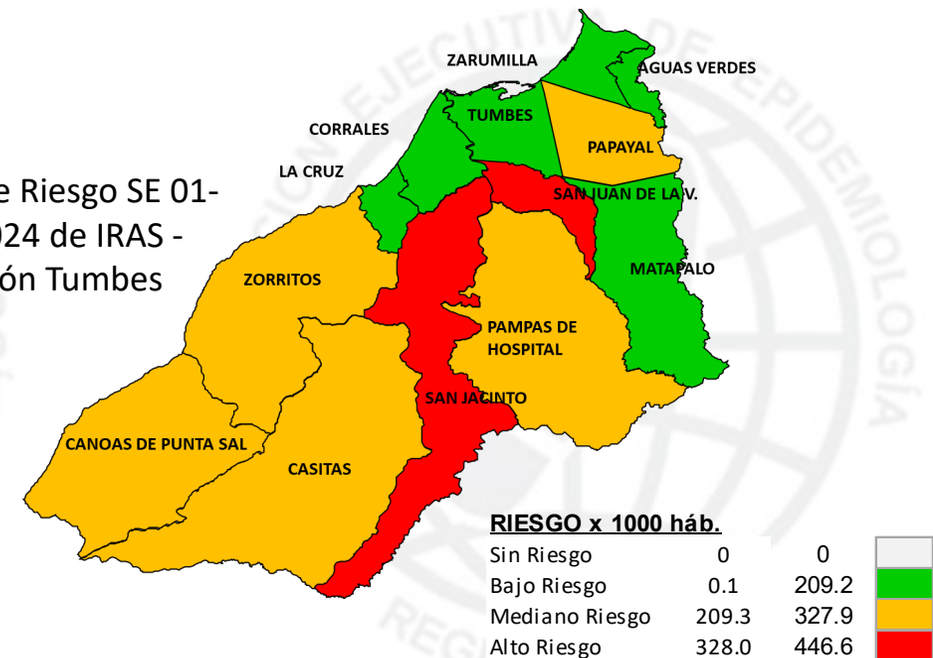
## REGION TUMBES – SE (01-12)

# MAPAS DE RIESGO DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES SE 01-12/2024

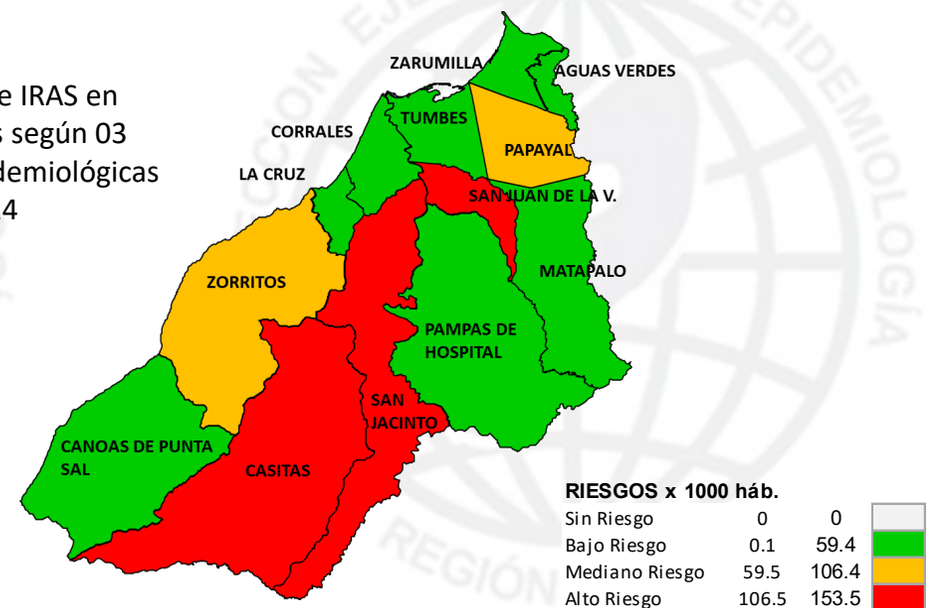
## TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE IRAS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	446.57	280	627
SAN JUAN DE LA VIRGEN	390.89	163	417
CASITAS	306.67	46	150
ZORRITOS	264.45	302	1142
PAPAYAL	228.02	166	728
PAMPAS DE HOSPITAL	226.11	142	628
CANOAS DE PUNTA SAL	211.57	139	657
ZARUMILLA	147.67	333	2255
TUMBES	122.51	1121	9150
AGUAS VERDES	109.20	197	1804
MATAPALO	108.83	53	487
LA CRUZ	95.24	74	777
CORRALES	90.56	187	2065
<b>REGIONAL</b>	<b>153.35</b>	<b>3203</b>	<b>20887</b>

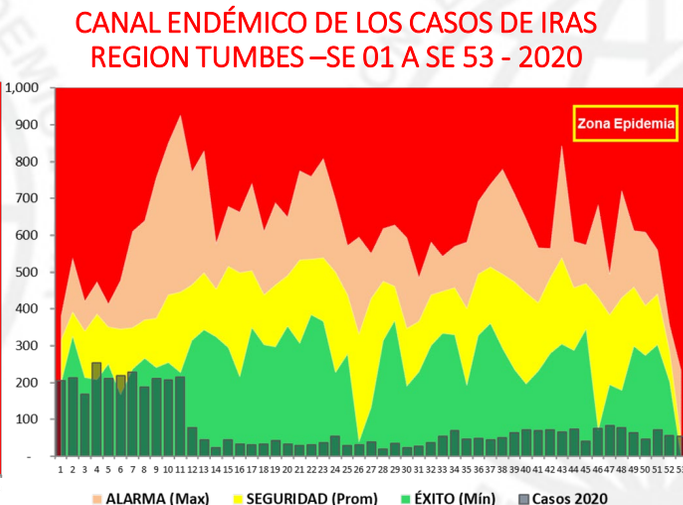
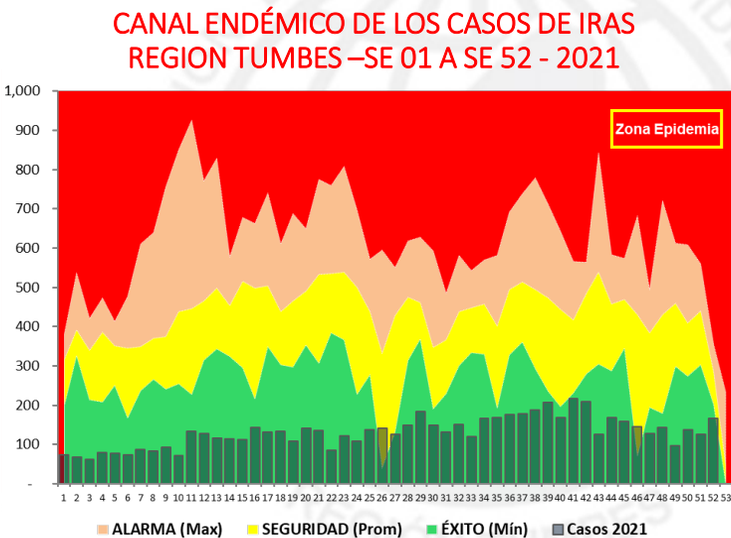
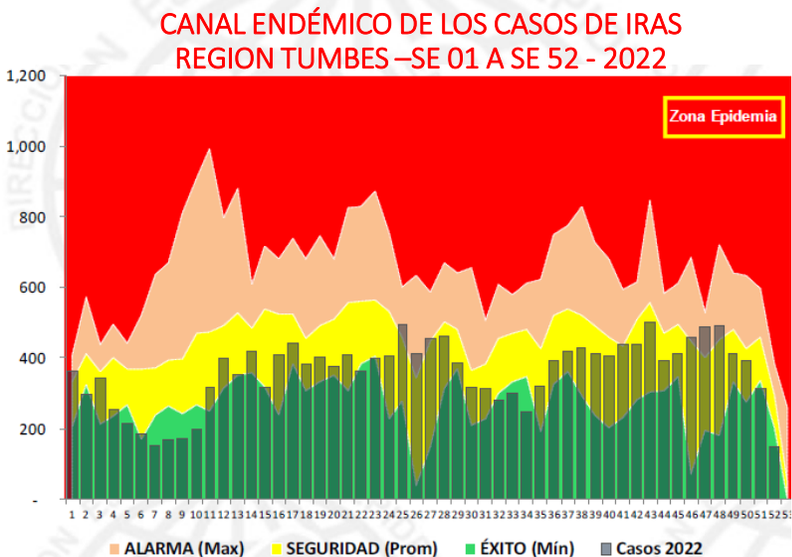
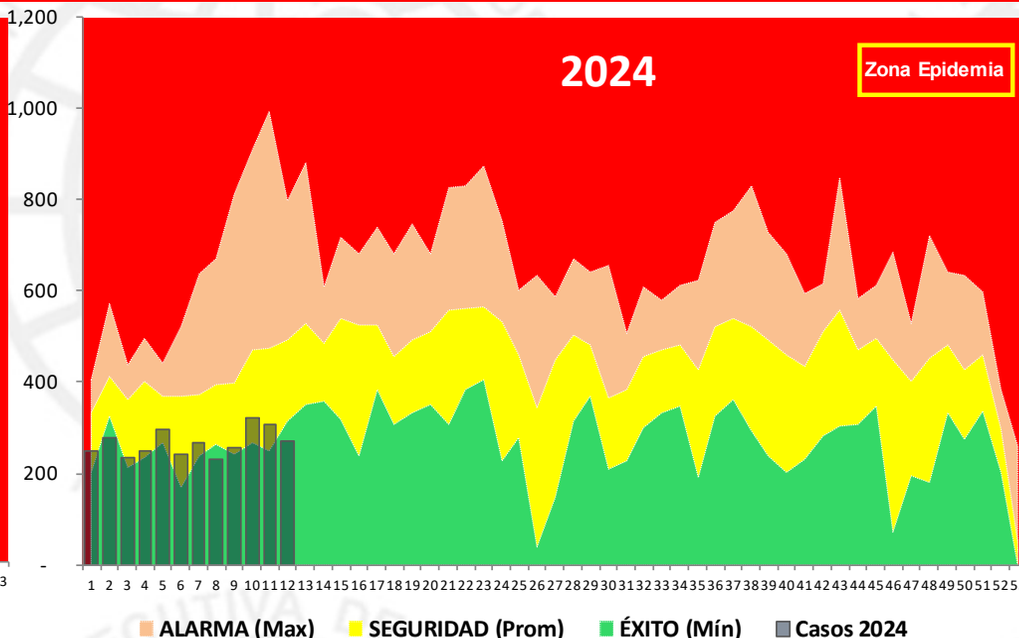
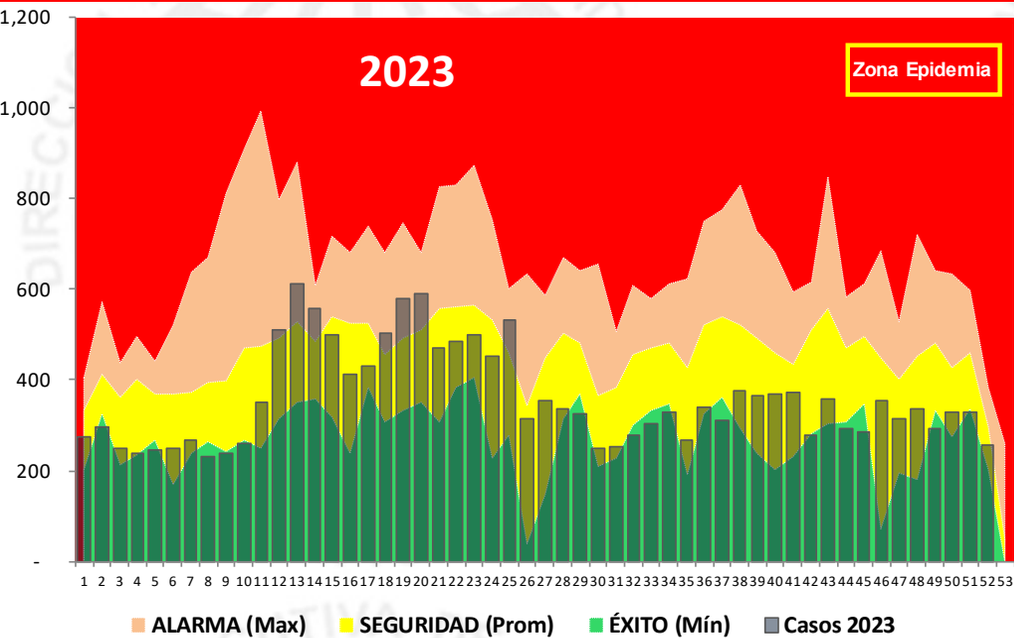
Mapa de Riesgo SE 01-12/2024 de IRAS -  
Región Tumbes



Mapa de Riesgo de IRAS en  
menores de 5 años según 03  
últimas semanas epidemiológicas  
09-12/2024



# CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES SE 01-12/2024





PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# INFLUENZA A H1N1 - 2023

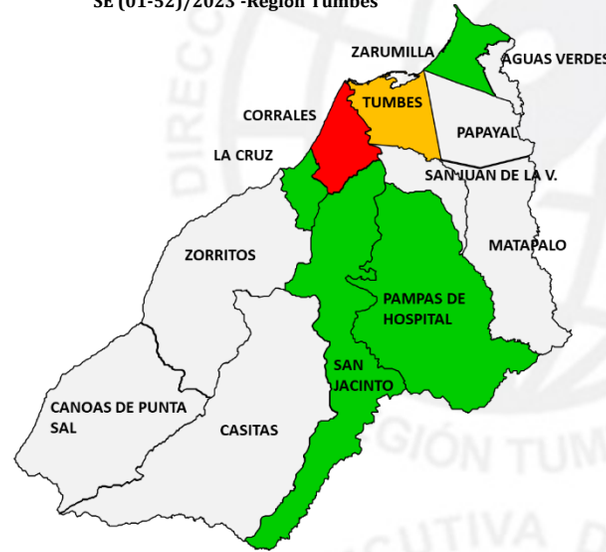
## REGION TUMBES – SE (01-52)

# MAPAS DE RIESGO DE INFLUENZA A H1N1 REGION TUMBES SE 01-52/2023

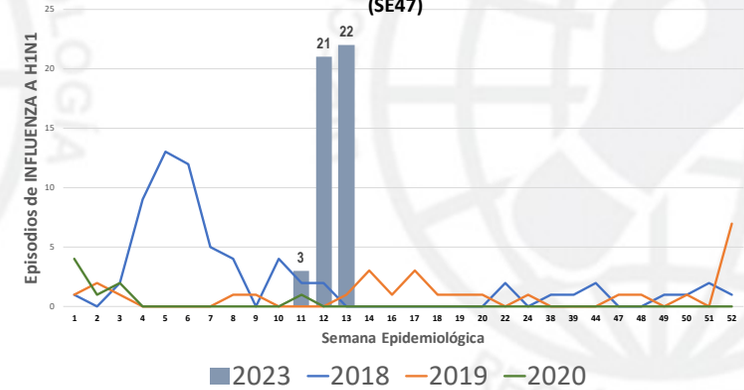
A la SE 52 del 2023 se han registrado 46 casos confirmados de Influenza A H1N1.

Distrito	Confirmados	
	Nº	TIA
AGUAS VERDES	0	0.00
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00
CASITAS	0	0.00
CORRALES	14	0.53
LA CRUZ	1	0.09
MATAPALO	0	0.00
PAMPAS DE HOSPITAL	1	0.13
PAPAYAL	0	0.00
SAN JACINTO	1	0.11
SAN JUAN	0	0.00
TUMBES	28	0.24
ZARUMILLA	1	0.04
ZORRITOS	0	0.00
<b>REGIONAL</b>	<b>46</b>	<b>0.17</b>

Mapa de Riesgo de Influenza A H1N1  
SE (01-52)/2023 -Región Tumbes



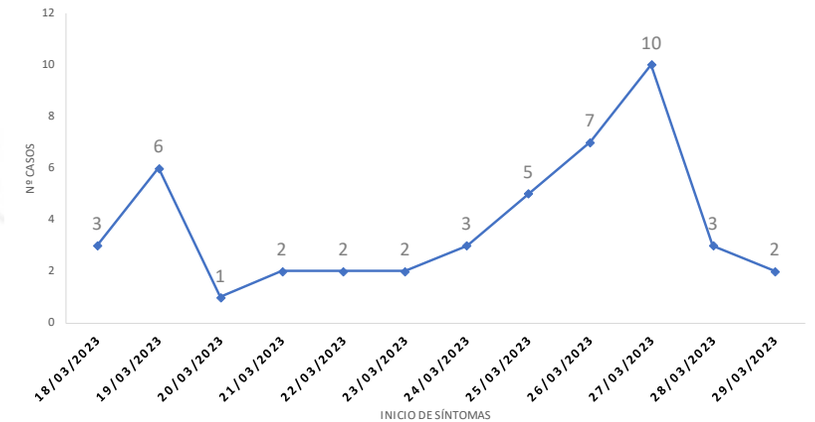
Tendencia de episodios de INFLUENZA A H1N1, Tumbes 2021 - 2023  
(SE47)



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas  
epidemiológicas SE (50-52)/2023 -Región Tumbes



INFLUENZA A H1N1, SEGÚN INICIO DE SÍNTOMAS SE01-47/2023



DISTRITO	AÑOS						Total
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
AGUAS VERDES	3	0	0	0	0	0	3
CORRALES	1	0	0	0	0	14	15
LA CRUZ	1	0	0	0	0	1	2
MATAPALO	1	0	0	0	0	0	1
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0	0	0	0	1	1
PAPAYAL	2	1	0	0	0	0	3
SAN JACINTO	1	0	0	0	0	1	2
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0	1	0	0	0	1
TUMBES	23	8	2	0	0	28	61
ZARUMILLA	33	19	5	0	0	1	58
<b>Total</b>	<b>65</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>147</b>



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# EDAS - 2024

## REGION TUMBES – SE (01-12)

# MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 01-12/2024

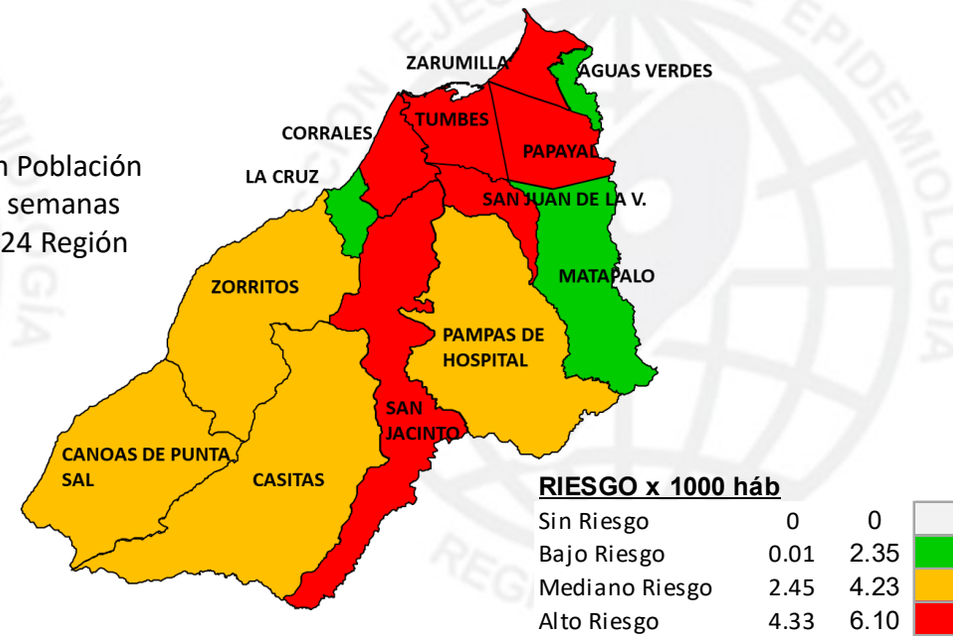
## TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 01-12

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
San Jacinto	28.45	275	9,667
La Cruz	25.06	299	11,933
Tumbes	19.49	1987	101,935
Zorritos	17.30	306	17,685
San Juan de la Virgen	17.02	99	5,817
Zarumilla	16.93	528	31,195
Casitas	15.74	71	4,510
Pampas de Hospital	13.52	112	8,281
Corrales	12.34	310	25,131
Papayal	10.94	107	9,783
Canoas Punta Sal	10.08	95	9,428
Aguas Verdes	7.02	170	24,211
Matapalo	4.15	26	6,268
<b>REGIONAL</b>	<b>16.49</b>	<b>4385</b>	<b>265844</b>

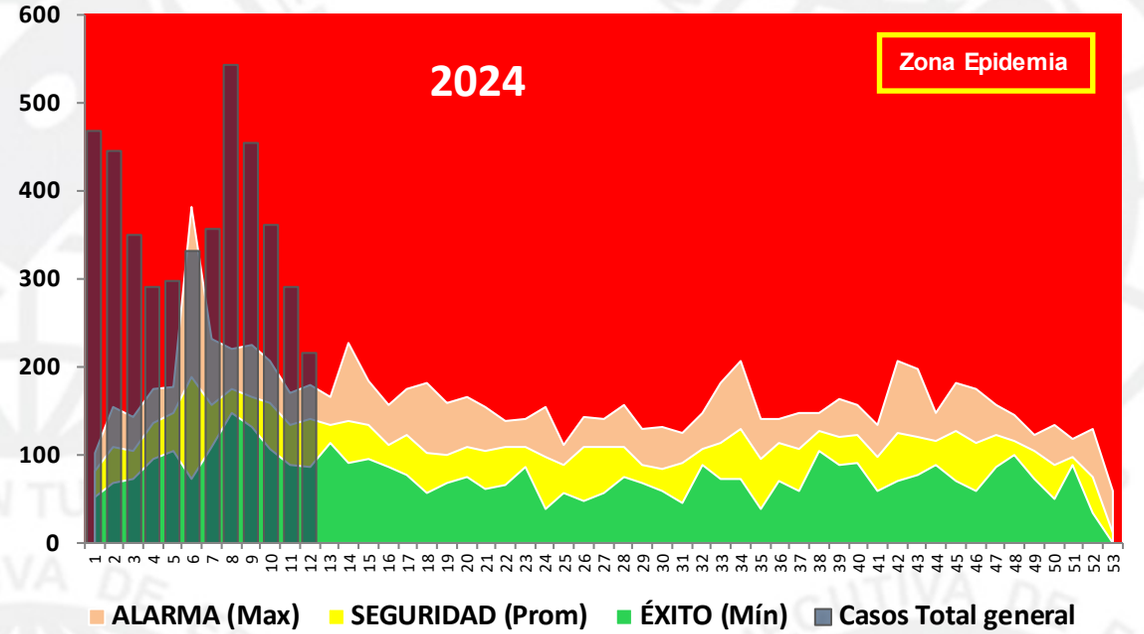
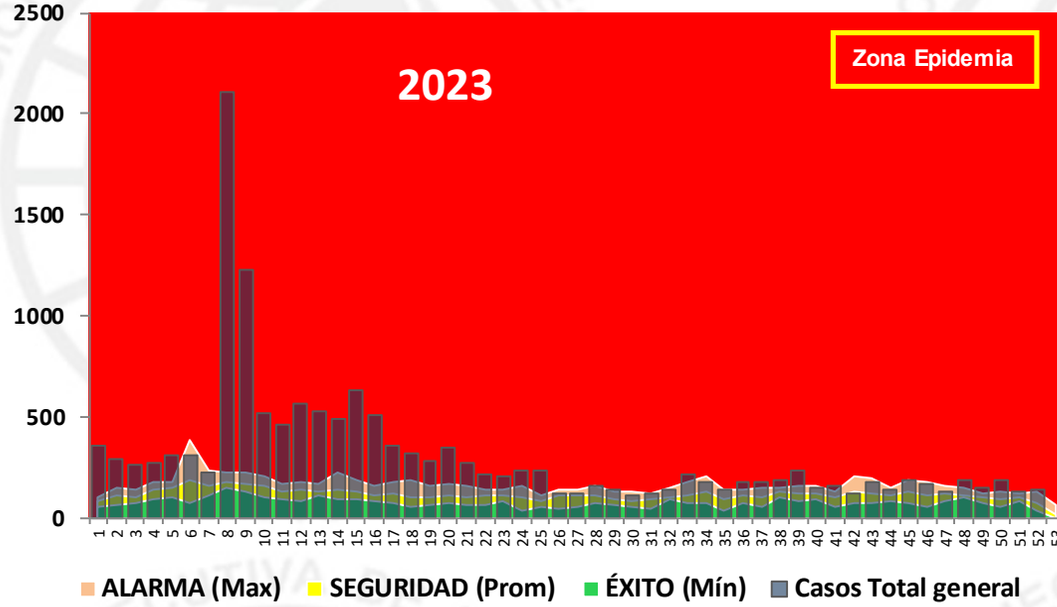
Mapa de Riesgo SE 01-12/ 2024 de EDAs en Población General - Región Tumbes



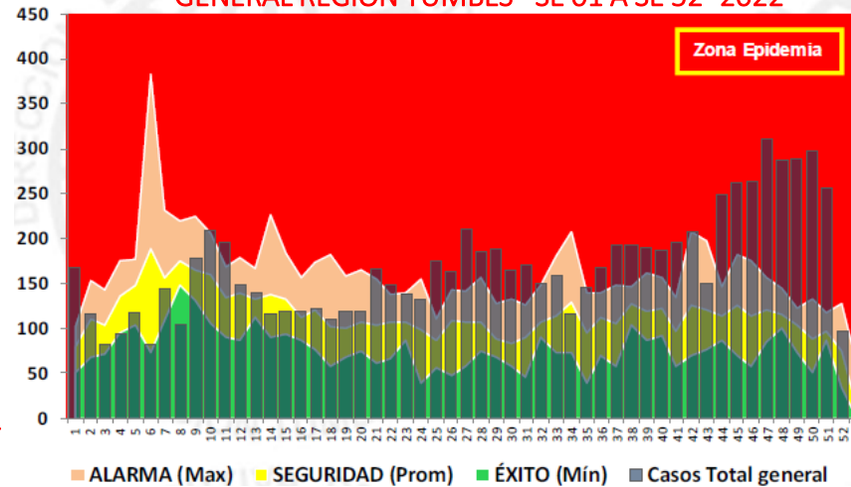
Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 10-12/2024 Región Tumbes



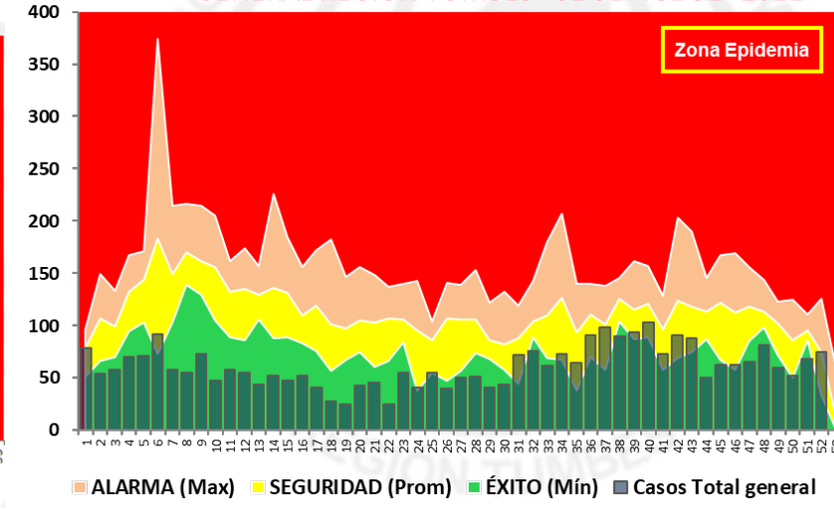
# CANAL ENDEMICICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES SE 01-12/2024



TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 01 A SE 52- 2022



TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 01 A SE 52- 2021



# MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 01-12/2024

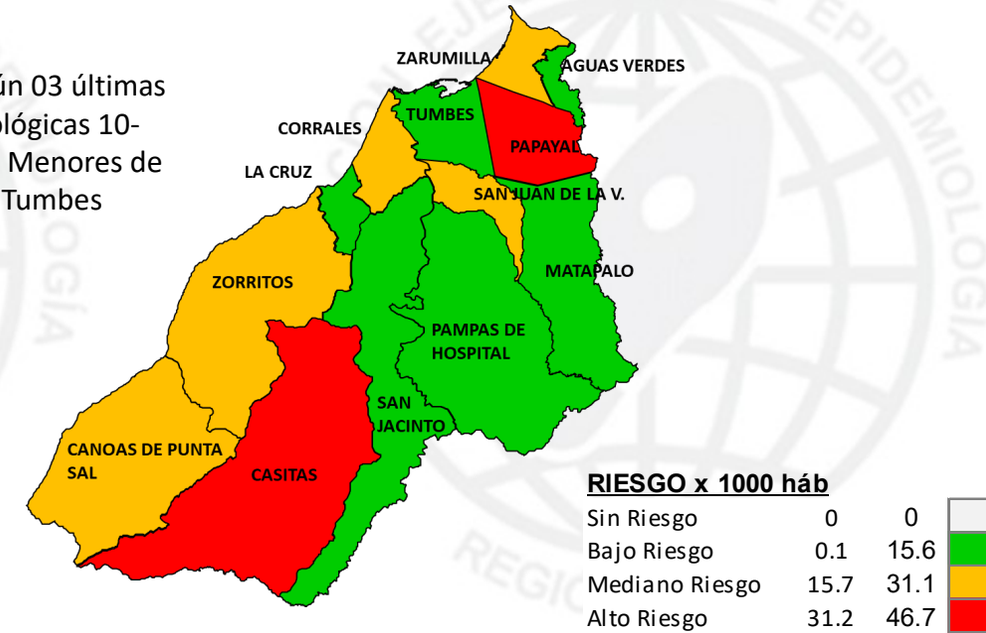
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
CASITAS	180.00	46	150
SAN JACINTO	114.83	72	627
SAN JUAN DE LA VIRGEN	95.92	40	417
LA CRUZ	74.65	58	777
ZORRITOS	74.43	85	1142
CANOAS DE PUNTA SAL	70.02	46	657
ZARUMILLA	64.30	145	2255
PAMPAS DE HOSPITAL	63.69	40	628
PAPAYAL	63.19	46	728
TUMBES	55.74	510	9150
CORRALES	46.97	97	2065
AGUAS VERDES	42.68	77	1804
MATAPALO	28.75	14	487
<b>REGIONAL</b>	<b>60.18</b>	<b>1257</b>	<b>20887</b>

Mapa de Riesgo SE 01-12/2024 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 10-12/2024 de EDAs en Menores de 05 años Región Tumbes





PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# MUERTES MATERNAS - 2023

## REGION TUMBES – SE (01-52)

## MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES SE 01-52/2023

En el año 2023 se han notificado 03 casos de muertes maternas (02 muertes indirectas de 37 años y 21 años de edad, la primera procedente del Sector Campo Amor – distrito de Zarumilla, la segunda procedente de la Cruz y 01 directa de 34 años de edad, procedente de la localidad de la Angostura distrito de Pampas de Hospital).

En el año 2022 se ha registrado **01 muerte materna directa** (36 años de edad, procedente de Urb. Portal Las Lomas – Tumbes), ocurrida en el Hospital Regional II-2.

En el año 2021 se ha notificado **02 muertes indirectas** (30 años de edad procedente de Av. 28 de Julio – Zarumilla y de 17 años de edad procedente de la localidad de Acapulco - Zorritos) y **03 muertes directas** (23, 35 y 38 años de edad procedente de los distritos de Zarumilla, Tumbes y La Cruz respectivamente. Todas ocurridas en el Hospital Regional II-2.

Durante el año 2020 se han notificado 05 muertes maternas directas (29 años de edad, procedente del AA.HH Alberto Fujimori – Aguas Verdes; 39 años de edad, procedente de Higuerón – San Jacinto; 31 años de edad procedente de la localidad de Corrales y 39 años de edad, procedente de Malval Alto - Corrales) y 02 muertes maternas indirectas (39 años de edad, procedente Puerto Pizarro y 19 años de edad, procedente del AA.HH Alberto Fujimori – Aguas Verdes) de ocurridas en el Hospital Regional II-2.



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

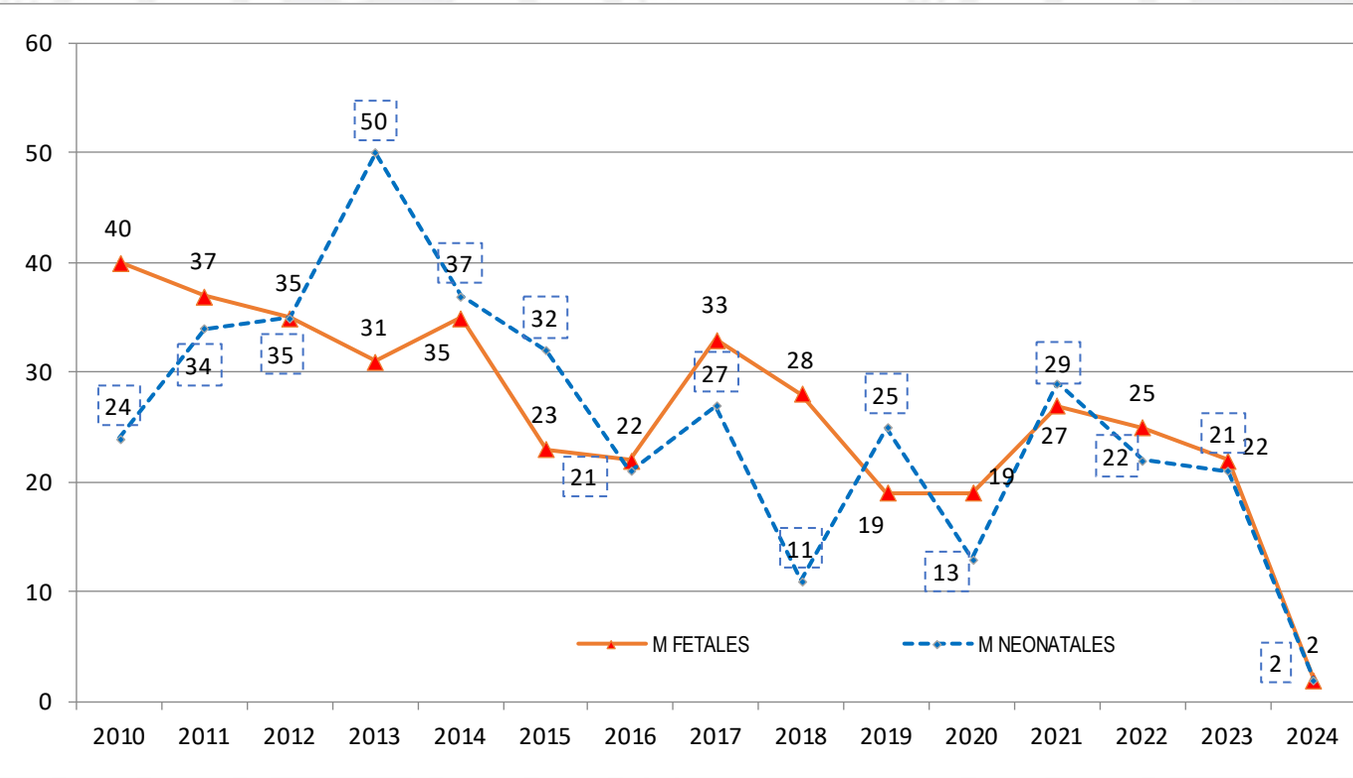
CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# MUERTES FETALES Y NEONATALES - 2024

## REGION TUMBES – SE (01-12)

# MUERTES FETALES Y NEONATALES REGIÓN TUMBES SE 01-12/2024



## MUERTES NEONATALES

Edad Gestacional (Semanas)	Peso al nacimiento (gr)					Total
	Extremadamente bajo de peso al nacer (500-900gr)	Muy bajo peso al nacer (1000-1499 gr)	Bajo peso al nacer (1500-2499 gr)	Peso adecuado (2500 - 3999 gr)	Macrosómico (4000 gr. a más)	
27		1				1
29	1					1
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				<b>2</b>

FUENTE: NOTI SP WEB – DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA – DIRESA TUMBES



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) - 2024

## HOSPITAL REGIONAL "JAMO II-2" – SE (01-12)

Tabla N° 05: Tasas de densidad de incidencia e incidencia acumulada según tipo de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud (I.A.A.S), riesgo y servicio hospitalario. Enero - Febrero 2024.

Tipo de IAAS	Factor de Riesgo	Servicio Hospitalario	N° de IAAS mensual												N° de días de exposición y procedimientos acum.	Total IAAS	Tasa Acumulada	Tasa Nacional II-2
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic				
Neumonía	Ventilación Mecánica	Neonatología	0	0											85	0	0.00	3.01
		UCI	0	0											150	0	0.00	6.94
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	UCI	0	1											221	1	4.52	1.87
		Medicina	0	0											241	0	0.00	1.06
		Cirugía	0	0											104	0	0.00	0.65
		Neonatología	0	1											112	1	8.93	0.61
Infección del Torrente Sanguíneo	Catéter Venoso Central	UCI	0	0											213	0	0.00	1.46
		Neonatología	0	0											19	0	0.00	0.00
	Nutrición Parenteral Total	UCI	0	0											0	0	0.00	0.00
		UCI	0	0											30	0	0.00	0.00
		Neonatología	0	2											113	2	17.70	0.74
Infección de Sitio Quirúrgico	Colecistectomía	Cirugía	0	0											40	0	0.00	0.09
	Hernioplastia Inguinal	Cirugía	0	0											21	0	0.00	0.22
	Prótesis de Cadera	Traumatología	0	0											0	0	0.00	0.00
Endometritis	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	0	0											171	0	0.00	0.72
	Parto Vaginal	Gineco-Obstetricia	0	0											109	0	0.00	0.09
	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	0	0											171	0	0.00	0.10
			0	4														
<b>Total general</b>															<b>4</b>			



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) - 2023

## RED ASISTENCIA ESSALUD – SE (52)

**Tabla N° 14: Tasas de densidad de incidencia e incidencia acumulada según tipo de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud (I.A.A.S), riesgo y servicio hospitalario. Enero 2023.**

Tipo de IAAS	Factor de Riesgo	Servicio Hospitalario	N° de I.A.A.S mensual												Total I.A.A.S	Tasa Acumulada	
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic			
Neumonía	Ventilación Mecánica	Neonatología	-													-	-
		UCI	0													0	0.00
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	UCI	0													0	0.00
		Medicina	0													0	0.00
		Cirugía	-													-	-
Infección del Torrente Sanguíneo	Catéter Venoso Central	Neonatología	-													-	-
		UCI	0													0	0.00
Infección de Herida Operatoria	Catéter Venoso Periférico	Neonatología	-													-	-
		Colecistectomía	-													-	-
		Hernioplastia Inguinal	-													-	-
Endometritis	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	0													0	0.00
		Parto Vaginal	0													0	0.00
		Parto Cesárea	0													0	0.00

Fuente: Unidad de Inteligencia Sanitaria - Red Asistencial EsSalud Tumbes  
 Extracción: Base de datos WinEpi y NOTIWEB-IAAS



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# Análisis de carga enfermedad y años de vida potencialmente perdidos

## Años de Vida Potencialmente Perdidos

Tabla 3.48: MORTALIDAD PREMATURA (AVPP Y RAVPP) SEGÚN SEXO REGION TUMBES 2016

SEXO	AVPP	RAVPP	% Mortalidad Prematura
Femenino	6546	59.38	37.12
Masculino	11090	85.07	62.88
<b>TOTAL</b>	<b>17635</b>	<b>144.45</b>	<b>100.00</b>

Elaborado por Oficina de Epidemiología DIRESA Tumbes

Tabla: 3.49: AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS SEGÚN DISTRITOS Y SEXO TUMBES 2016

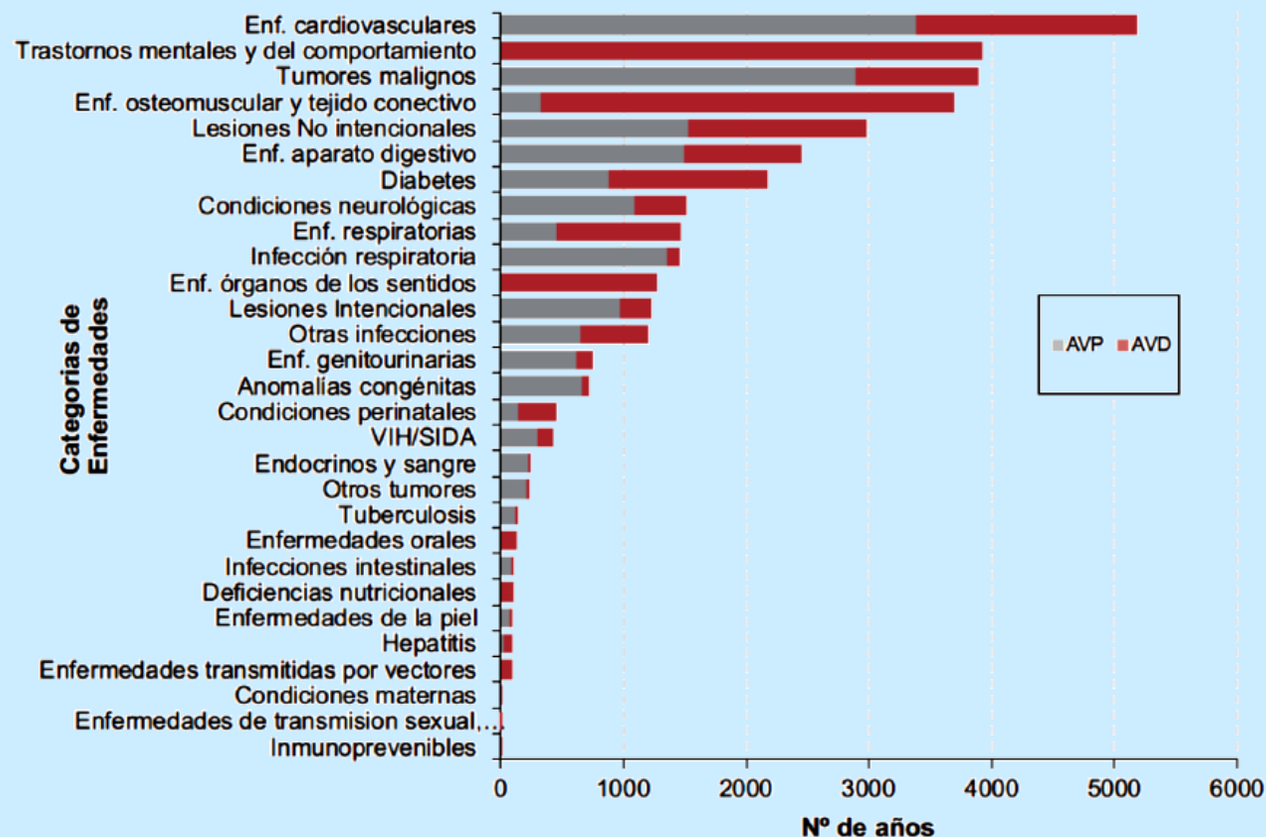
DISTRITO	Hombre	Mujer	Total
TUMBES	6894	4038	10932
CORRALES	885	746	1632
PAMPAS DE HOSPITAL	1026	435	1461
LA CRUZ	1024		1024
ZORRITOS	106	842	948
SAN JACINTO	397	221	618
AGUAS VERDES	444	125	568
ZARUMILLA	313	0	313
PAPAYAL		139	139
<b>TOTAL</b>	<b>11090</b>	<b>6546</b>	<b>17635</b>

Elaborado por Oficina de Epidemiología DIRESA Tumbes

Las muertes del distrito **Tumbes aportan las mayores cifras de años de vida potencialmente perdidos con 10932 años**, seguido del distrito de Corrales con 1632 años.

Los **años de vida potencialmente perdidos (AVPP)** es un indicador que **permite medir la mortalidad prematura**, indica cuántos años de vida se pierden como consecuencia de que la muerte se produzca antes de la edad de esperanza de vida para la población. **La razón de años de vida potencialmente perdidos (RAVPP), nos indica cuantos años se pierde por cada mil habitantes** y permite comparar el impacto de la mortalidad por diferentes causas entre diferentes áreas poblacionales.

Número de AVISA según Categoría de Enfermedades y componentes AVP/AVD. 2018



Fuente: Carga Enfermedad Región Tumbes. CDC MINSA

Las **enfermedades cardiovasculares ocuparon el primer lugar, produciendo una pérdida de 5,175 años (14.4% del total)**, que representa una razón de 21.4 por mil habitantes. La carga de enfermedad de esta categoría fue determinada principalmente por el componente de muerte prematura (AVP: 65.6%; AVD: 34.4%). **Los trastornos mentales y del comportamiento ocuparon el segundo lugar, causando 3,918 AVISA (10.9% del total), determinando 16.2 años perdidos por cada mil habitantes.** A diferencia de lo visto en la categoría anterior, la carga de enfermedad fue ocasionado casi en su totalidad por el componente de discapacidad.



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# SITUACION DE LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES

# SITUACION DE LA PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES

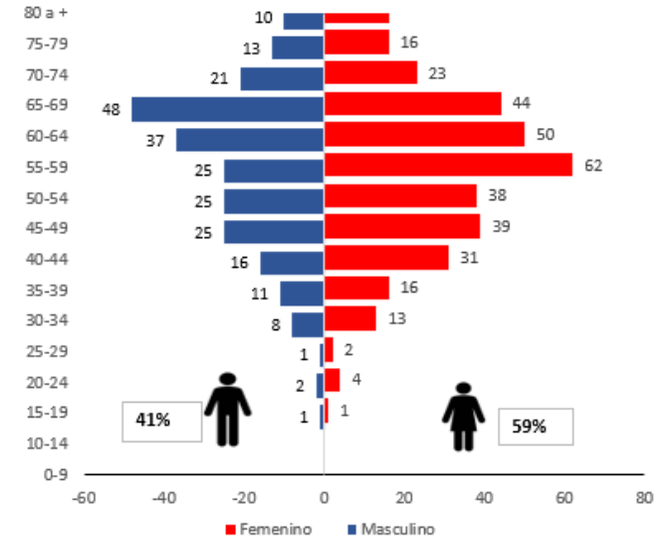
## DIABETES

Tabla 1: Casos notificados según tipo de caso por IPRESS, Tumbes 2023

Establecimiento de salud	Tipo de caso		TOTAL
	Nuevo	Prevalente	
C.S. Corrales	27	15	42
C.S. La Cruz	0	2	2
C.S. Pampa Grande	16	60	76
C.S. Pampas de Hospital	9	14	23
C.S. Papayal	0	11	11
C.S. San Jacinto	0	1	1
C.S. Zarumilla	0	37	37
C.S. Zorritos	6	31	37
Hospital I Carlos Alberto Cortez Jiménez	76	100	176
Hospital Regional II-2 JAMO Tumbes	13	166	179
P.S. Gerardo Gonzales Villegas	0	7	7
P.S. Cuchareta Baja		7	7
<b>Total</b>	<b>147</b>	<b>451</b>	<b>598</b>

Los casos notificados en la vigilancia epidemiológica de diabetes durante el periodo enero-diciembre 2023 según IPRESS fueron un total de 598 casos, de los cuales el mayor número de casos notificados los obtuvo el Hospital Regional II-2 JAMO Tumbes con 179 dentro de los cuales 166 eran prevalentes, seguido del Hospital I Carlos Alberto Cortez Jiménez con 176 casos de los cuales 100 eran casos prevalentes (tabla 1).

Fuente: VEE Diabetes DIRESA Tumbes- DVSP.



En la notificación durante el periodo enero-diciembre Tumbes 2023 por quinquenios de vida según sexo, el 59% de casos fueron del sexo femenino y el 41% son de sexo masculino siendo más frecuente la enfermedad a partir de los 40 años (ilustración 1).

Tabla 2: Casos notificados de diabetes según tipo de diabetes por IPRESS, Tumbes 2023

Establecimientos de salud	DM	DM	DM	Total
	tipo 1	tipo 2	gestacional	
C.S. Corrales		42		42
C.S. La Cruz		2		2
C.S. Pampa Grande	2	74		76
C.S. Pampas De Hospital		23		23
C.S. Papayal		11		11
C.S. San Jacinto		1		1
C.S. Zarumilla		37		37
C.S. Zorritos		37		37
Hospital I Carlos Alberto Cortez Jiménez	4	172		176
Hospital Regional II-2 JAMO Tumbes	2	176	1	179
P.S. Gerardo González Villegas		7		7
P.S. Cuchareta Baja		7		7
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>589</b>	<b>1</b>	<b>598</b>

Los casos notificados en la vigilancia epidemiológica de diabetes durante el periodo enero-diciembre 2023 según tipo de diabetes tenemos que el Hospital I Carlos Alberto Cortez Jiménez notifico 4 casos de diabetes tipo 1, Pampa Grande notifico 2 caso de diabetes tipo 1 y el Hospital Regional II-2 JAMO Tumbes notifico 2 caso de diabetes tipo 1 y 1 caso de diabetes gestacional. En total el caso notificado de diabetes tipo 1 son 8 casos. Los 589 restantes son casos de diabetes tipo-2 (tabla 2).

Fuente: VEE Diabetes DIRESA Tumbes- DVSP.

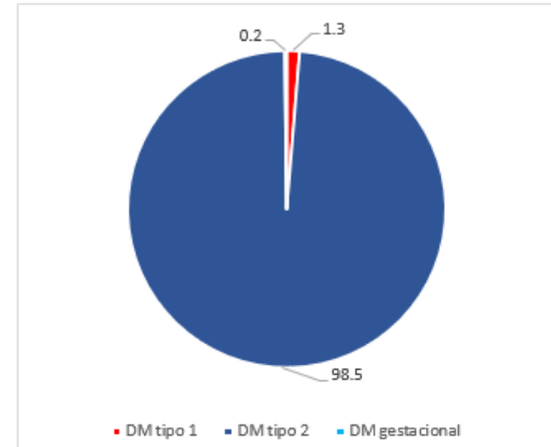
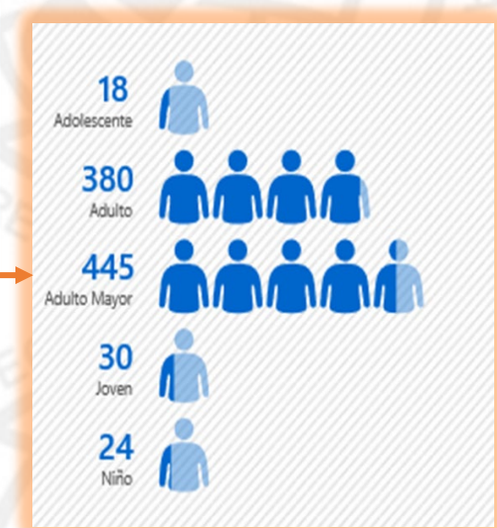
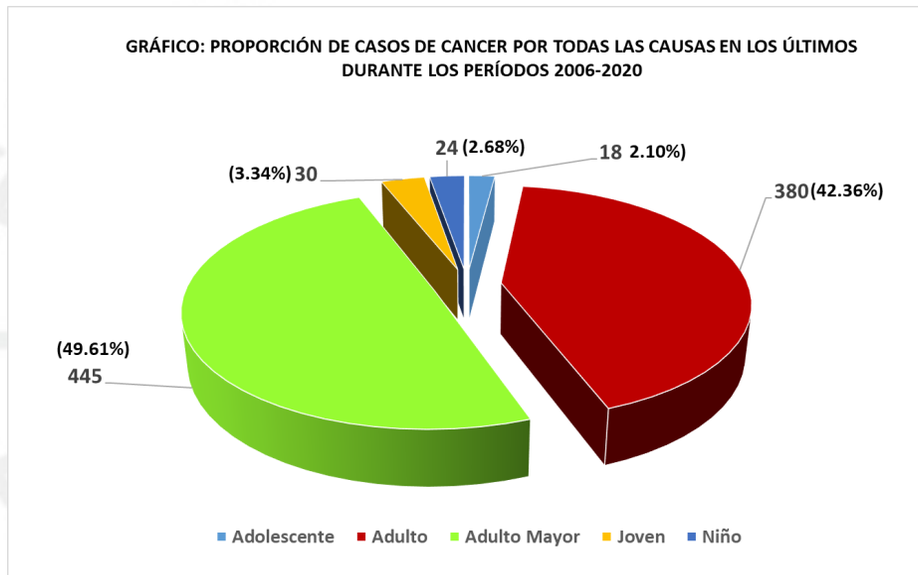
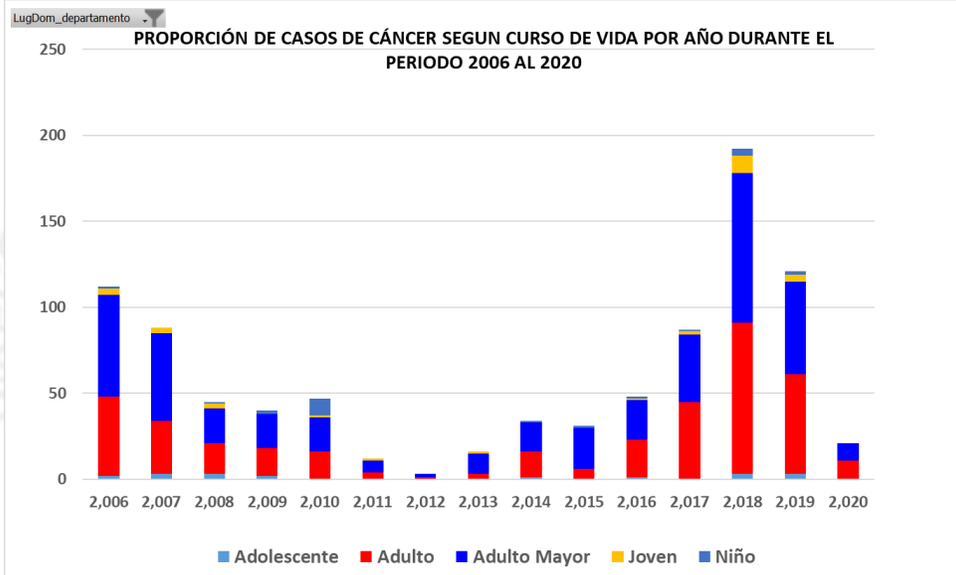
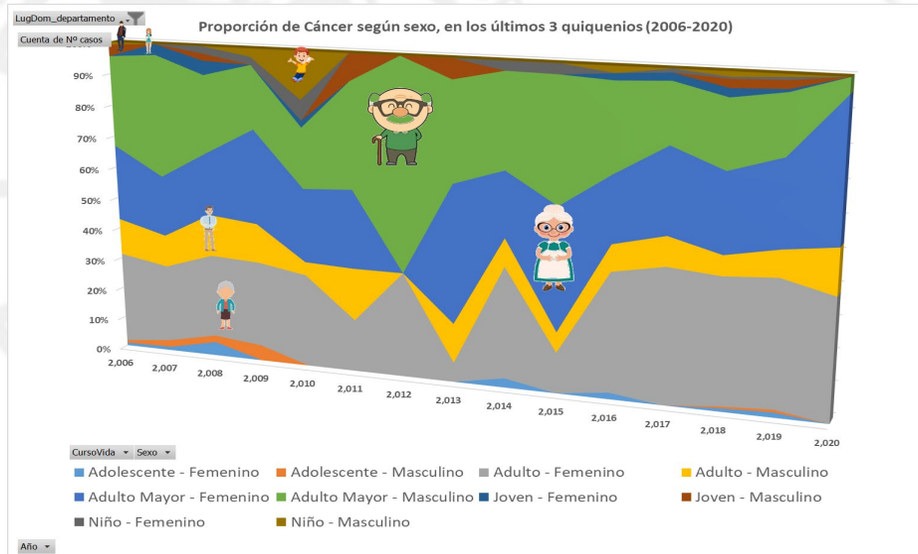
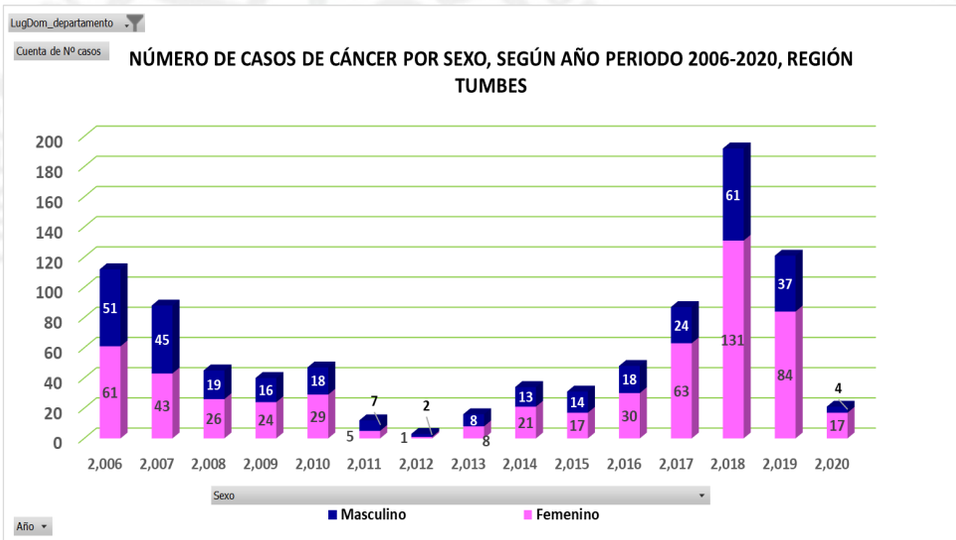


Ilustración 2: Porcentaje de notificación según tipo diabetes, Tumbes 2023

Fuente: VEE Diabetes DIRESA Tumbes- DVSP.

En el año 2023 el mayor porcentaje de casos de diabetes según tipo, es la DM tipo 2 con un 98.5%, luego está la DM tipo 1 con un 1.3% y la diabetes gestacional con un 0.2% (ilustración 2).

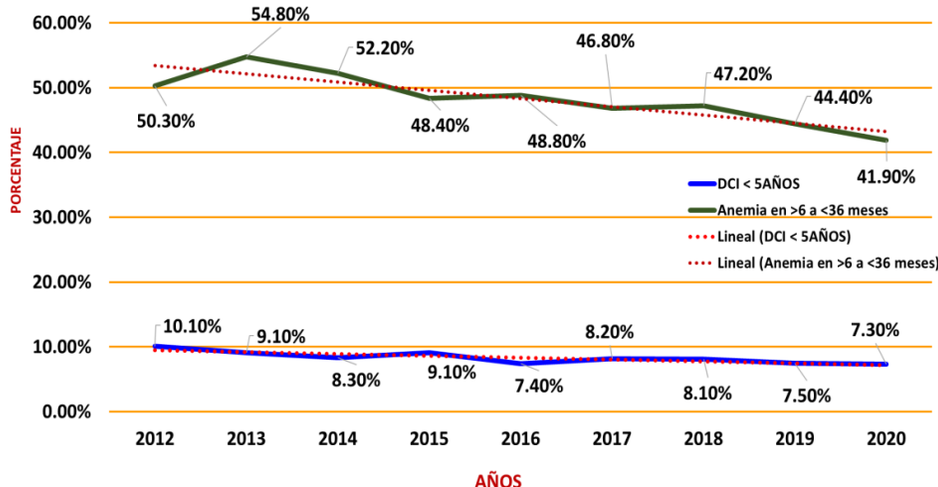
# SITUACION DE LA PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES : CANCER



# SITUACION DE LA PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES

## Desnutrición Crónica

Prevalencia de Desnutrición Crónica en < 05 años por Distrito - Región Tumbes periodo 2010 a 2020



Los distritos que tienen mayor número de casos de DCI y Anemia corresponde a Tumbes, concentra el **22.63% de casos de DCI en <05 años de niños y niñas y un 45.38% de Anemia en Mayores de 06 meses y Menores de 36 meses**. Siguiéndole el distrito de Corrales con el **5.23% de DCI y un 9.41% de Anemia**.

## Desnutrición Anemia

Anemia en Gestantes que accedieron a los EE.SS por Niveles, según Distrito - Región Tumbes - Año 2019

DISTRITO	UBIGEO	N° DE EVALUADAS	ANEMIA TOTAL		ANEMIA LEVE <sup>1</sup>		ANEMIA MODERADA <sup>2</sup>		ANEMIA SEVERA <sup>3</sup>	
			N° DE CASOS	%	N° DE CASOS	%	N° DE CASOS	%	N° DE CASOS	%
TUMBES	240101	1 748	302	17.3	240	13.7	62	3.5	0	0.0
CORRALES	240102	423	79	18.7	55	13.0	24	5.7	0	0.0
LA CRUZ	240103	56	10	17.9	9	16.1	1	1.8	0	0.0
PAMPAS DE HOSPITAL	240104	92	7	7.6	5	5.4	2	2.2	0	0.0
SAN JACINTO	240105	90	13	14.4	7	7.8	6	6.7	0	0.0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	240106	98	1	1.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0
ZORRITOS	240201	62	10	16.1	7	11.3	3	4.8	0	0.0
CASITAS	240202	32	6	18.8	4	12.5	2	6.3	0	0.0
CANOAS DE PUNTA SAL	240203	91	5	5.5	3	3.3	2	2.2	0	0.0
ZARUMILLA	240301	280	30	10.7	23	8.2	7	2.5	0	0.0
AGUAS VERDES	240302	284	25	8.8	15	5.3	10	3.5	0	0.0
MATAPALO	240303	41	9	22.0	8	19.5	1	2.4	0	0.0
PAPAYAL	240304	83	7	8.4	6	7.2	1	1.2	0	0.0
REGION		3,380	504	14.9	382	11.3	122	3.6	0	0.0

Fuente: Sistema de Información del Estado Nutricional en gestantes que acceden al establecimiento de salud, 2020.

1,2,3 Adaptado de Hurtado A, Merino C, Delgado E. Influence of anoxemia on haematopoietic activities. Archives of Internal Medicine, 1945, 75(5):284-323. / Iron Deficiency Anaemia: Assessment, Prevention, and Control. A guide for programme managers. WHO - 2001. / CDC Recommendations to Prevent and Control Iron Deficiency in the United States MMWR June 03,1998/47(3); MMWR June 09,1989/38(22):400-404.

Anemia en Gestantes que accedieron a los EE.SS por Niveles, según Distrito - Región Tumbes - Año 2020

DISTRITO	UBIGEO	N° DE EVALUADAS	ANEMIA TOTAL		ANEMIA LEVE <sup>1</sup>		ANEMIA MODERADA <sup>2</sup>		ANEMIA SEVERA <sup>3</sup>	
			N° DE CASOS	%	N° DE CASOS	%	N° DE CASOS	%	N° DE CASOS	%
TUMBES	240101	1,686	195	11.6	168	10.0	27	1.6	0	0.0
CORRALES	240102	428	57	13.3	48	11.2	9	2.1	0	0.0
LA CRUZ	240103	177	21	11.9	17	9.6	4	2.3	0	0.0
PAMPAS DE HOSPITAL	240104	182	12	6.6	7	3.8	5	2.7	0	0.0
SAN JACINTO	240105	196	30	15.3	23	11.7	7	3.6	0	0.0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	240106	93	10	10.8	4	4.3	6	6.5	0	0.0
ZORRITOS	240201	223	20	9.0	17	7.6	2	0.9	1	0.4
CASITAS	240202	43	2	4.7	2	4.7	0	0.0	0	0.0
CANOAS DE PUNTA SAL	240203	120	6	5.0	4	3.3	2	1.7	0	0.0
ZARUMILLA	240301	169	29	17.2	25	14.8	4	2.4	0	0.0
AGUAS VERDES	240302	422	49	11.6	42	10.0	7	1.7	0	0.0
MATAPALO	240303	49	15	30.6	8	16.3	6	12.2	1	2.0
PAPAYAL	240304	150	4	2.7	4	2.7	0	0.0	0	0.0
REGION		3,938	450	11.4	369	9.4	79	2.0	2	0.1

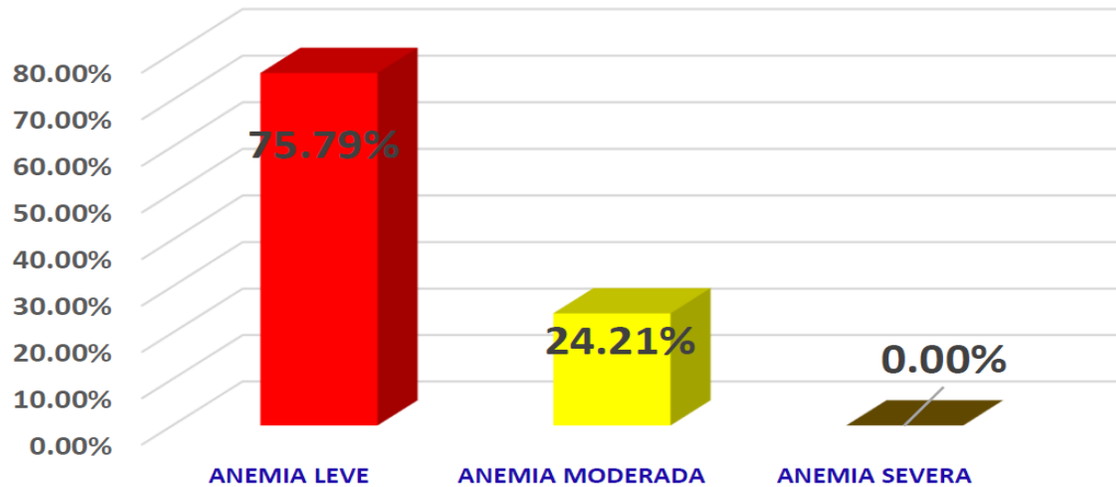
Fuente: Sistema de Información del Estado Nutricional en gestantes que acceden al establecimiento de salud, 2020.

1,2,3 Adaptado de Hurtado A, Merino C, Delgado E. Influence of anoxemia on haematopoietic activities. Archives of Internal Medicine, 1945, 75(5):284-323. / Iron Deficiency Anaemia: Assessment, Prevention, and Control. A guide for programme managers. WHO - 2001. / CDC Recommendations to Prevent and Control Iron Deficiency in the United States MMWR June 03,1998/47(3); MMWR June 09,1989/38(22):400-404.

# SITUACION DE LA PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES

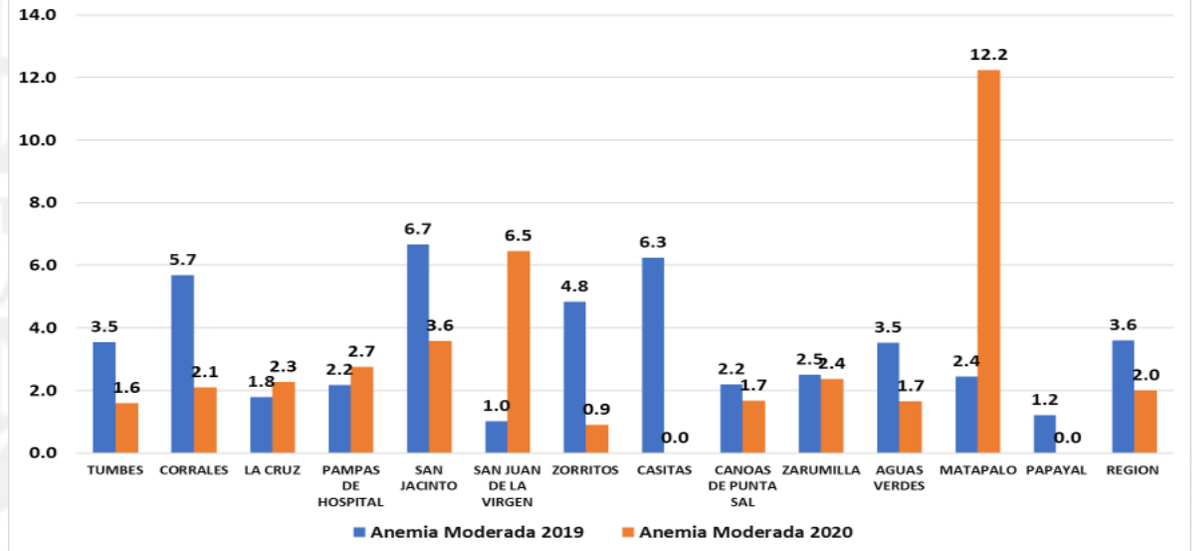
## Anemia en Gestantes

ANEMIA EN GESTANTES SEGÚN TIPO. REGION TUMBES - 2019



De 3,380 Gestantes atendidas el 14.91 presento Anemia Gestacional , es decir 504 mujeres embarazadas. De las cuales 122 presentaron anemia moderada, que representa un 3.61%.

PREVALENCIA DE ANEMIA EN GESTANTES CON ANEMIA MODERADA QUE ACCEDIERON A LOS ESTABLECIMIENTOS, SEGÚN DISTRITO - REGIÓN TUMBES PERIDO 2019 - 2020



Del total de mujeres con anemia el 75.79% cursaron con anemia leve, y solo 24.11% presentaron anemia moderada.



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

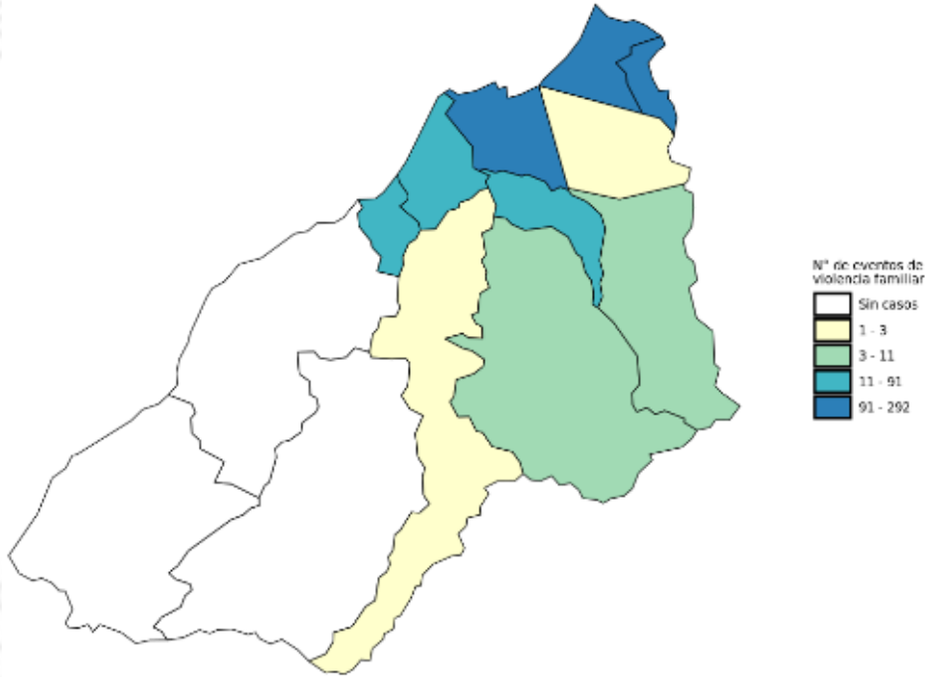
CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# Violencia Familiar

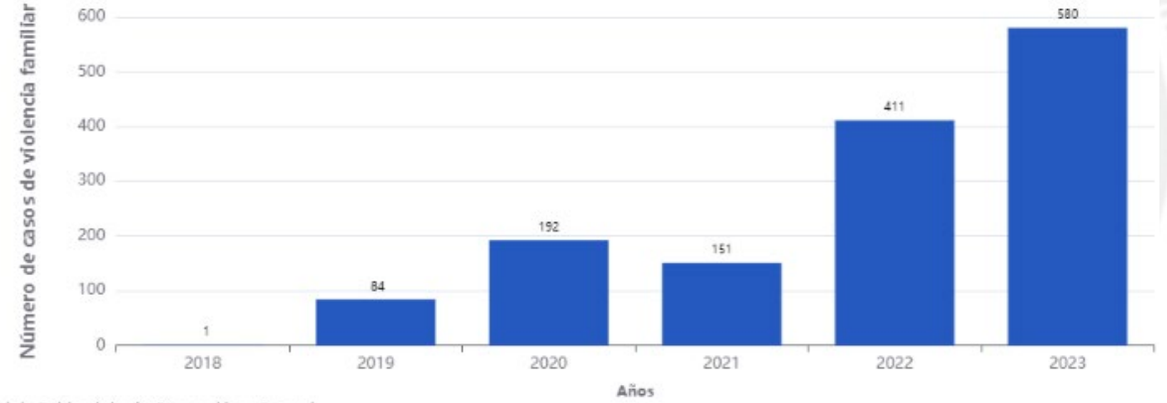
# Violencia Familiar

## Casos notificados de Violencia Familiar por distritos, TUMBES 2023\*



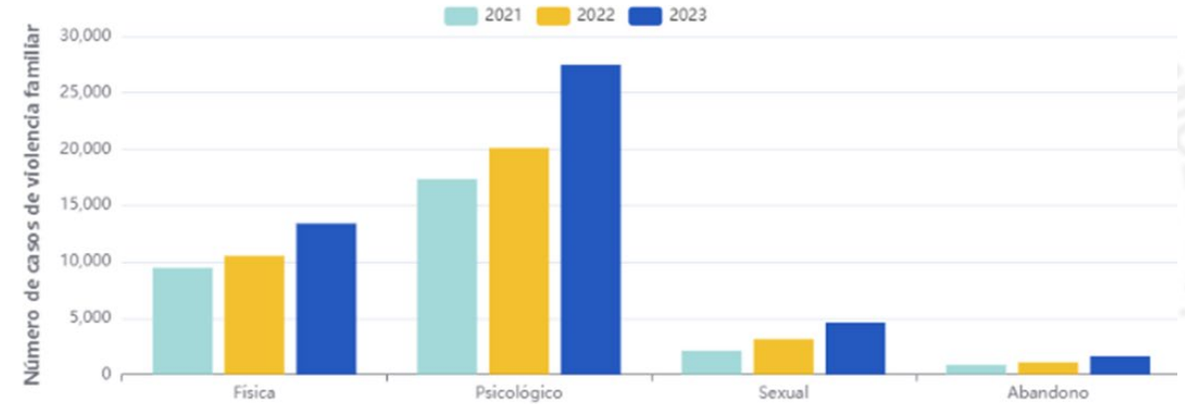
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA. (\*) Hasta el mes de Diciembre del 2023

## Tendencia del registro de casos de la Violencia Familiar, TUMBES 2016 - 2023\*



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA. (\*) Hasta el mes de Diciembre del 2023

## Casos notificados de Violencia Familiar según tipos de violencia, Perú 2021 - 2023\*



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA. (\*) Hasta el mes de Diciembre del 2023

# Violencia Familiar

Características de los agredidos por violencia familiar, TUMBES 2023\*

Características	Casos	(%)
<b>Sexo (n=580)</b>		
Femenino	521	89.83
Masculino	59	10.17
<b>Etapa de vida (n=580)</b>		
Niño (0-11)	61	10.52
Adolescente (12-17)	91	15.69
Joven (18-29)	187	32.24
Adulto (30-59)	225	38.79
Adulto mayor (60 a más)	16	2.76
<b>Estado civil (n=567)</b>		
Casado(a)	56	9.88
Conviviente	209	36.86
Divorciado(a)	5	0.88
Separado(a)	33	5.82
Soltero(a)	263	46.38
Viudo(a)	1	0.18
<b>Grado de instrucción (n=580)</b>		
Iletrada	19	3.28
Primaria completa	34	5.86
Primaria incompleta	69	11.9
Secundaria completa	158	27.24
Secundaria incompleta	149	25.69
Superior completa	85	14.66
Superior incompleta	66	11.38
<b>Trabajo remunerado (n=580)</b>		
Con trabajo remunerado	115	19.83
No especificado	29	5
Sin trabajo remunerado	436	75.17

Características de los agresores de violencia familiar, TUMBES 2023\*

Características	Casos	(%)
<b>Sexo (n=580)</b>		
Femenino	82	14.14
Masculino	498	85.86
<b>Grado de instrucción (n=575)</b>		
Iletrada	7	1.22
Primaria completa	46	8
Primaria incompleta	34	5.91
Secundaria completa	220	38.26
Secundaria incompleta	99	17.22
Superior completa	129	22.43
Superior incompleta	40	6.96
<b>Trabajo remunerado (n=580)</b>		
Con trabajo remunerado	412	71.03
No especificado	35	6.03
Sin trabajo remunerado	133	22.93
<b>Vínculo con el agredido (n=448)</b>		
Conviviente	227	50.67
Esposo(a)	49	10.94
Hijo(a)	7	1.56
Madre	43	9.6
Otro	71	15.85
Padre	51	11.38

Fuente: CDC - MINSa. (\*) Hasta el mes de Diciembre del 2023

Características de la agresión, TUMBES 2023\*

Características	Casos	(%)
<b>Estado del agresor (n=588)</b>		
Ecuanime	426	72.4
Efecto de drogas	28	4.8
Efecto de alcohol	134	22.8
<b>Tipo de violencia (n=794)</b>		
Física	206	25.9
Psicológica	527	66.4
Violencia sexual	57	7.2
Abandono	4	0.5
<b>Motivo expresado (n=644)</b>		
Familiares	243	37.7
Celos	220	34.2
Laborales	11	1.7
Económicos	70	10.9
Sin motivo	100	15.5

Fuente: CDC - MINSa. (\*) Hasta el mes de Diciembre del 2023

Casos de violencia familiar, según tipo de violencia y etapa de vida, TUMBES 2023\*

Sexo	Física	Psicológica	Sexual	Abandono
<b>Niño (0-11)</b>				
Femenino	8	22	11	3
Masculino	6	19	0	0
<b>Adolescente (12-17)</b>				
Femenino	20	54	16	0
Masculino	4	9	1	0
<b>Joven (18-29)</b>				
Femenino	54	154	11	0
Masculino	2	3	0	1
<b>Adulto (30-59)</b>				
Femenino	80	198	14	0
Masculino	3	7	0	0
<b>Adulto mayor (60 a más)</b>				
Femenino	5	9	1	0
Masculino	2	5	0	0